# ЧЕТВЕРТЫЕ СУТКИ В КОСМОСЕ!

«Все системы кораблей работают хорошо. Самочувствие отличное»-

сообщают космонавты Андриян Николаев и Павел Попович

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза

Газета основана 5 мая 1912 года В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 227 (16083)

Среда, 15 августа 1962 года

Номмунистической партии Советского Союза

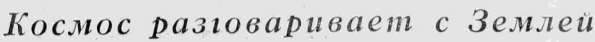
Цена 3 коп.



москва, кремль.

Докладываем советскому народу, Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза. Советскому правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву.

Пошли четвертые сутки космического полета. Полеты выполняются точно по программе. Мы на небольшом расстоянии друг от друга. Между нами надежная связь. Все системы кораблей работают хорошо. Самочувствие отличное. Большое спасибо за отеческое внимание. Заверяем вас и весь советский народ в том, что программа полета будет выполнена полностью. 14 августа, 13 часов 04 минуты. Космонавты НИКОЛАЕВ, ПОПОВИЧ.



ДОБРЫЕ ПОЖЕЛАНИЯ НАРОДАМ МИРА

Совершая космический полет вокруг Земли, советский космонавт Николаев с борта космического корабля «Восток-3» передал следующие радиограммы:

«Пролетая над африканским континентом, с борта советского космического корабля «Восток-3» горячо приветствую свободолюбивые народы Африки. КОС-МОНАВТ НИКОЛАЕВ».

«С борта советского космического корабля «Во-сток-3» передаю горячий привет и добрые пожелания верным друзьям моей Родины—народам социалисти-ческих стран, КОСМОНАВТ НИКОЛАЕВ».

«С борта советского космического корабля «Во-сток-3» приветствую народы Латинской Америки. Желаю вам счастья и мира. КОСМОНАВТ НИКОЛАЕВ».

«Пролетая над вашей великой страной, с борта со-ветского космического корабля «Восток-3» посылаю привет талантливому американскому народу. Желаю мира и счастья людям вашей страны. КОСМОНАВТ НИКОЛАЕВ».

Совершая космический полет над Азией, советский

космонавт товарищ Николаев радировал: «Передаю сердечный привет из космоса братским народам великого Китая, Монгольской Народной Республики, Корейской Народно-Демократической Республики, Демократической Республики Вьетнам, строящим социализм в своих странах. Желаю вам новых больших успехов. КОСМОНАВТ НИКОЛАЕВ».

«Шлю свои приветствия из космоса народам Индии, Индонезии, Афганистана, Лаоса, Бирмы, Цейлона и Камбоджи. Пусть солнце мира и счастья всегда светит над вашими странами. КОСМОНАВТ НИКОЛАЕВ».

«С борта космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» шлем свой привет и пожелания мира на земле всем людям доброй воли. КОСМОНАВТЫ НИКОЛАЕВ и ПОПОВИЧ».

В ответ на сердечные поздравления друзей-космонавтов товарищи Николаев и Попович радировали:

«Дорогие друзья, сообщаем вам, что у нас все в порядке. Все системы работают отлично. На кораблях полный комфорт. Ваши надежды оправдаем. До скорой встречи. Крепко выс обинмаем и целуем. ПАВЕЛ, АНДРИЯН».

Группа советских журналистов обратилась к космонавтам к товарищам Николаеву и Поповичу с сердечным приветом от журналистов и советских читателей и просила сказать несколько слов о космическом полете и впечатлениях. 14 августа от космонавтов получены ответные радиограммы.

Радиограмма от товарища Николаева:

«Дорогие товарищи и друзья, большое спасибо вам за теплые поздравления и пожелания. У меня все в порядке. Системы работают хорошо. Самочувствие отличное. Полет выполняю по заданной программе. До скорой встречи, дорогие товарищи, на родной нам Земле. Всем, всем космический привет. КОСМОНАВТ НИКОЛАЕВ».

Радиограмма от товарища Поповича: Радиограмма от товарища поповича. «Дорогие друзья, спасиб за внимание. Чувствую себя отлично. Когда приземлюсь, расскажу вам очень много интересного. КОСМОНАВТ ПОПОВИЧ».

[TACC].

#### ПУСТЬ НЕБО ВСЕГДА БУДЕТ МИРНЫМ

Космонавты отвечают участникам ассамблеи молодежи

Участники VI ассамблеи Всемирной федерации демократиче- | теплое приветствие и пожелания успехов в нашем полете. От ской молодежи с большим воодушевлением встретили сообще-

ние о новом успехе Советского Союза в космосе.
Приветствие участников ассамблеи было передано на борт космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4».
В ответной радиограмме космонавты Николаев и Полович

передали: «Варшава, 6-й ассамблее Всемирной федерации демократической молодежи. Дорогие друзья, благодарим участников 6-й ассамблеи за

дежи различных стран объединить свои усилия в борьбе за мир, всеобщее разоружение и лучшее будущее.
Пусть всегда будет мирное небо над нашей прекрасной

КОСМОНАВТЫ Андриян НИКОЛАЕВ

всего сердца шлем вам, посланцам молодежи, сердечный привет. Горячо желаем, чтобы встреча в Варшаве помогла моло-

Председателю Центрального Комитета Трудовой партии Кореи, председателю Кабинета Министров Корейской Народно-Демократической Республики

#### товарищу КИМ ИР Председателю Президиума Верховного Народного собрания Корейской Народно-Демократической Республики товарищу ЦОИ ЕН ГЕНУ

Дорогие товарищи!

От имени Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета Союза ССР, Совета Министров СССР и всего советского народа сердечно поздравляем братский корейский народ и лично Вас с нацио-нальным праздником — 17-й годовщиной освобождения Кореи от японского колониального гнета.

Героический и трудолюбивый корейский народ под руковод-ством своего испытанного авангарда — Трудовой партии Кореи и ее Центрального Комитета во главе с товарищем Ким Ир Сеном за годы, прошедшие после освобождения, осуществил широкие социалистические преобразования во всех областях жизни страны и добился выдающихся успехов в развитии нализян страны и доолись выдающихся уследов в развитии на-циональной экономики и культуры. Ныне Корейская Народно-Демократическая Республика стала развитым индустриально-аграрным социалистическим государством и уверенно идет вперед к новым решающим вершинам социалистического

Советский народ, упорно трудясь над претворением в жизнь великого плана построения коммунистического общества, вы-работанного XXII съездом КПСС, от всей души радуется этим замечательным достижениям братского корейского народа и рассматривает их как важный вклад в дело укрепления могу-щества всего социалистического лагеря.

Сегодня мы с большим удовлетворением отмечаем, что между народами наших стран с каждым днем все более крепнут и развиваются отношения искренней дружбы и тесного сотрудничества, проникнутые духом пролетарского интерна ционализма, подлинного равноправия, суверенитета и братскої взаимопомощи. Дружба, единство и сплоченность народов Со-ветского Союза и Корейской Народно-Демократической Рес-публики, народов всех стран социалистического лагеря служат надежной гарантией наших общих успехов в борьбе за социа-лизм и коммунизм.

Советские люди решительно поддерживают справедливук борьбу корейского народа за вывод из Южной Кореи амер канских войск и воссоединение нации, горячо одобряют пред ложения XI сессии Верховного Народного собрания КНДР по мирному объединению страны и выражают твердую уверенность в том, что правое дело восторжествует и на корейской вемле будет создано единое демократическое процветающе

В знаменательный день 17-й годовщины освобождения Кореи трудящиеся Советского Союза от всего сердца желают корейскому народу новых еще больших успехов в строительстве социализма, в борьбе за укрепление мира на Дальнем Востоке

Пусть здравствует и процветает вечная и нерушимая дружба корейского и советского народов!

Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. ХРУЩЕВ

Председатель Президиума Верховного Совета СССР л. врежнев





СООБЩЕНИЯ ТАСС

# TOHHO по программе...

#### 14 августа, 6 часов

К 6 часам по московскому времени 14 августа корабль-спутник «Восток-3» совершил 46 оборотов вокруг Земли, а корабль-спутник «Восток-4»—30 оборотов. Согласно программе полета, с 21 часа 13 августа до 4 часов 14 августа космонавты Николаев и Поповиление корабля в торавление корабля

часа 13 августа до 4 часов 14 августа космонаять Николаев и Попович спали. В это время управление кораблями и контроль за работой аппаратуры осущесталялись автоматически. Одновременно при помощи системы телеметрических измерений регистрировались пульс и дыхание спящих космонавтов, а также параметры воздуха в кабинах кораблей. После пробуждения космонавты товарищ Николаев и товарищ Попович проделали физические упражиения и позватракали.

Связавшись по радио с Землей, они сообщили, что спали хорошо, чувствуют себя великолепно, температура, двяление и влажность воздуха в кабинах кораблей по-прежиему нормальные. Сейчас космонавты приступили к выполнению своих многочисленных и сложных обязанностей по программе космических исследований, запланированных на 14 августа. Групповой полет космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» продолжается согласно намеченной программе.

#### 8 часов

Групповой космический полет со-ветских космонавтов товарищей Ни-колаева и Поповича услешно продол-

ветсинх космонавтов товарищей Инколаева и Половича услешию продолжается.

14 августа в 8 часов по московскому времени космонавты находились
над южиым полушарием. Корабльспутник «Восток-3» совершал свой
47-й оборот вокруг Земли, корабльспутник «Восток-4» — 31-й оборот.
На кораблях продолжаются иаучные наблюдения в соответствии с намеченной программой, их результаты космонавты регистрируют в бортовые магинтофоны, а также регуларно ссобщают на Землю. Товарищ
Николаев наблюдал Луну и произвел
ее киносъемку. Он сообщил, что в
кабине корабля-спутника «Восток-3»
температура воздуха 20 градусов
Цельсия, давление 1,2 атмосферы,
влажность 75 процентов. По сообщемию товарища Половича, температура в кабине 15 градусов Цельсия,
давление 1,1 атмосферы, влажность
75 процентов.

(Окончание на 2-й стр.)

#### КОСМИЧЕСКИЕ БУДНИ

На космических кораблях «Восток-3» и «Восток-4» идет размеренная трудовая жизнь. Вот некоторые радиограммы, принятые с борта кораблей утром 14 августа.

Космонавт Николаев: «Я Со» кол. Земля видна отлично. Видел Луну и снимал ее. Луна сейчас почти полная. У Беркута самочувствие отличное. Все в порядке. Все идет по про-

Космонавт Попович: «Я Беркут. Слышу вас отлично, Чув-ствую себя превосходно. Выполнил вестибулярную пробу. Позавтракал отлично, с аппе-титом. У Сокола все в поряд-

ке». После второго завтрака, ко-гда у космонавта по распорядку дня один час свободного времени, Попович передал: «Я Беркут. Все в порядке. С Сокоимею отличную Сейчас занимаюсь английским. После обеда думаю заняться



Москва, Кремль, 14 августа 1962 года

# ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА СССР ВДОХНОВЛЯЕТ ВСЕ НАРОДЫ

Сообщения

Самочувствие космонавтов и настроение отличное. Данные медицинских наблюдений свидетельствуют, что они прекрасно переносят условия полета. Пульс у космонавтов колеблется в пределах 60—65, частота дыхания 10—12. Оба космонавта провели медицинское самообследование и сообщили, что результаты обследования

На борт кораблей-спутников было передано приветствие группы журналистов, провожавших их в космический рейс. От имени советских читателей они пожелали космонавтам счастливого пути. Товарищи Николаев и Попович поблагодарили за теплые поздравления и передали на Землю космический привет.

#### 12 часов

К 12 часам по московскому времени 14 августа корабль-спутник «Восток-3» за трое суток совершил вокруг Земли 49 оборотов, преодолев расстояние свыше двух миллионов километров. Корабль-спутник «Восток-4» находится в космическом полете более двух суток, 33 раза облетев вокруг Земли и пройдя около одного миллиона 400 тысяч километров.

Самочувствие космонавтов отличное. Товарищи Николаев и Попович успешно выполняют намеченную программу полета и поддерживают устойчивую связь с Землей и между собой. Аппаратура космических кораблей функционирует безотказно. В кабинах космических кораблей все время поддерживаются нормальные условия. При этом космонавты имеют возможность регулировать по своему желанию температуру воздуха в определенных пределах для создания наиболее благоприятных условий в кабине корабля.

В соответствии с программой групповой космический полет кораблей-спутни-ков «Восток-3» и «Восток-4» с космонавтами Николаевым и Поповичем продол-

#### 16 часов

Советские корабли-спутники «Восток-3» и «Восток-4» продолжают свой дли-тельный групповой полет вокруг земного шара. К 16 часам по московскому вре-мени 14 августа корабль «Восток-3» совершил 52 оборота вокруг Земли, а корабль «Восток-4» — 36 оборотов. В 13 часов 04 минуты 14 августа космонавты Николаев и Попович в совмест-ной радиограмме доложили советскому народу, Центральному Комитету КПСС, правительству СССР и лично Н. С. Хрущеву об успешном завершении третьих суток космического полета, поблагодарили за отческую заботу и заверили, что намеченная программа полета булет выполнена полностью.

намеченная программа полета будет выполнена полностью.

Освоившись с условиями длительного космического полета, космонавты продолжают вести систематические научные наблюдения. В соответствии с программой товарищи Николаев и Попович периодически освобождаются от подвесной системы, покидают свои кресла и проводят сеансы изучения влияния невесомости

на координацию движений и работоспособность в космическом полете.

Самочувствие и настроение космонавтов отличное. Аппаратура и оборудование космических кораблей функционируют нормально.

То, что мы видим

на экране телеви-

зора, - далеко за

шат побрые голоса Земли...

гербом Советского Союза..

в невесомости бортжурнал с

Невесомость... Казалось бы отвлеченно

понятие, но вот она - зримо, реально, ве

сомо присутствует в каждом доме на эк

ране телевизора. В комнате рядом с пожи

лым человеком, которому когда-то чудом

казался первый «иллюзион», первый аэро-план, первый фонограф, стоит внук, едва

достигающий макушкой до спинки кресла

Малыш принимает как должное все, что

происходит на экране. Его уже ничем н

удивишь. Все это ему добыто, преподне

сено старшими, дядями с поседевшими го

ловами. Преподнесено, как мы иногда шу

тя говорим, на тарелочке с голубой кае

чего же нелегкая. Сколько неистовог

труда, сколько подвигов, жертв!..

альной, зримой действительности,

А «тарелочка»-то была нелегкая, ох. ле

Нельзя не вспомнить сейчас, глядя на

чудесную телепередачу, тот путь, кото

рый привел нашу страну к этому чуду К этой фантастической и вместе с тем ре

Эстафета подвигов! Эстафета поколения

коммунистов! Эти подвиги запечатлены и

истории. Немалый труд вложили в созда-ние этой героической летописи эпохи

ние этой героической летописи эпохи операторы кинохроники. Вместе с моими

товарищами я тоже принял эстафету ки

норепортажа от тех, кто снимал первые

сражения революции, запечатлел на экра-не образ Ленина.

жу на мужественные лица космонавтов

скафандрах, и иные картины встают в па

мяти. События, образы доблести и героиз

ма, как аккорды мужественной симфонии

впечатываются в мерцающий экран. Об-

разы людей, которые несли через годы испытаний эстафету подвига... Вот они!

На краю летного поля Ходынки в строк полтора десятка самолетов-бипланов, Лю-

Вглядываюсь в мерцающий экран, гля

Советские космонавты товарищи Николаев и Попович завершили еще один напряженный трудовой день в космосе. К 21 часу по московскому времени 14 августа корабль-спутник «Восток-3» совершил более 55 оборотов вокруг Земли, а корабль-спутник «Восток-4» более 39 оборотов.

Корабль-спутник «Восток-3» находится в космическом полете уже более 81 ча-са. Путь, пройденный им за это время, составляет около 2 миллионов 300 тысяч километров, что в 6 раз превышает расстояние от Земли до Луны. Корабль-спутник «Восток-4» за 58 часов преодолел расстояние свыше 1 миллиона 600 тысяч кило-

Групповой полет космических кораблей проходит нормально, в полном соответствии с заданной программой. Все агрегаты и системы кораблей-спутников ра-ботают безотказно. Параметры: орбит кораблей «Восток-3» и «Восток-4» на 21 час 14 августа соответственно равны: период обращения 88,028 минуты и 88,179 минуты, максимальное удаление от поверхности Земли — 214 и 224 километра, минимальное удаление от поверхности Земли — 170 и 173 километра, на-клонение плоскости орбиты к плоскости экватора — 64 градуса 59 минут и 64 гра-

Между кораблями-спутниками «Восток-3» и «Восток-4» все время поддерживается двусторонняя радиосвязь. 14 августа при прохождении кораблей-спутников над территорией СССР по Центральному телевидению и Интервидению неоднократно велись передачи непосредственно с борта кораблей-спутников.

Продолжается наблюдение за состоянием космонавтов и их работоспособностью. Непрерывно поступающая телеметрическая информация, телевизионные на-

блюдения и доклады космонавтов свидетельствуют о том, что в кабинах космичесихи кораблей обеспечены нормальные условия, которые сами космонавты оценнавают как комфортабельные. Значения температуры, влажности и давления воздуха являются оптимальными. Регистрируемые физиологические функции не имеют отклонений от нормы. Самочувствие космонавтов отличное, настроение бодрое.

В ходе группового полета кораблей-спутников «Восток-3» и «Восток-4» получены чрезвычайно ценные материалы для исследования воздействия длительного космического полета на физиологическое и психологическое состояние организма

Опыт, полученный при космических полетах товарищей Гагарина и Титова, позволил всесторонне подготовить космонавтов Николаева и Поповича к полету значительно большей длительности.

Большую роль в осуществлении длительных космических полетов сыграли также высокие морально-волевые качества советских космонавтов. Космонавты Николаев и Полович успешно выполнили программу исследова-

ний, заданную на 14 августа. В настоящее время в соответствии с программой кос-

монавты спят.

- менты всего человечестве».

- подом и подом подо

# ТОЧНО ПО ПРОГРАММЕ... СЕРДЕЧНЫЕ ПРИВЕТСТВИЯ

ПЕРВОМУ СЕКРЕТАРЮ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА

Центральный Комитет Польской объединенной рабочей партии и весь польский народ с большой радостью приветствует новый триумф советской науки и техники — групповой полет космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4». По этому случаю шлем вам, дорогие товарищи, героическим космонавтам, майору Николаеву и подполковнику Поповичу, советским учаным, инжемерам и рабочим — творцам этого успеха и всему братскому советскому народу самые сердечные поздравления. КОММУНИСТИЧЕСКОЯ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ТОВАРИЩУ Н. С. ХРУЩЕВУ

лемяя.

Этот великий успех Советского Союза, имеющий общечеловеческое вначение свидетельствует о замечательных достижениях науки страны, строящей коммунизм, с его первенствующей роли в покорении космоса. Групповой космический полет говоостях и перспективах развития науки и техники, име познание и освоение Вселенной во имя мирного созидания, а не разрушения, на благо

Мы гордимся, что новое неправление прогресса челозамества определяет имен-но социалистическая держава — Советский Союз, последовательно осуществляющий исторические решения XXII съезда КПСС. Польский народ желает советскому народу дедьнейших замечательных успаков

рном покорении космоса, в коммунистическом строительстве и в борьбе за

Владислав ГОМУЛКА.
Первый секретарь Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партин.

#### ГРУППОВОЯ КОСМИЧЕСКИЯ ПОЛЕТ — ТРИУМФ СОВЕТСКОГО СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СТРОЯ

СОФИЯ, 14 августа. (ТАСС). Агентство БТА передает текст телеграммы, которую первый секретарь ЦК ВКП Тодор Живков, председатель Президнума Народного собрания Димитр Ганев и председатель Совета Министров Народной Республики Болгарии Антон Югов направили Первому секретарю ЦК КПСС, Председателю Совета СССР Л. И. Брежневу:

Попограе тованици!

Верховного Совета СССР Л. И. Брежневу:
Дорогие товарищи!
Болгарский народ линует. С неописуемой радостью и восторгом обнимает он. как своих самых дорогих детей, обоих звездных братьев, героев-комомнавтов Андрияна Григорьевича Николаева и Павла Романовича Поповича. Вместе со всем прогрессивным человечеством наш народ от всего сердца приветствует мужественных сынов советского народа, которые во имя великих идей коммунизма совершили новый героический подвиг, осуществив впервые в историй групповой космический полет. Сделан новый колоссальный шаг вперед в освоении космоса.

в освоений космоса. Десятки раз космические корабли «Восток-3» и «Восток-4» облетели вокруг земного шара, разнося по всему миру славу и величие советской науки и техники, советского народа — строителя коммунизма.
Космический полет Андрияна Николаева и Павла Поповича является великим триумфом человеческого гения, советского социалистического строя, создавшего условия для гигантского размаха науки и техники, воспитавшего поколения талантливых ученых, инжеперов; конструкторов и рабочих, готовых к совершению беспримерных подвигов и дел на благо человечества.

Это изумительное событие еще раз неоспоримо подтвердило первенство Советской страны в освоении космоса.

ветской страны в освоении космоса. Болгарский народ гордится новой победой своих советских братьев, победой во имя мира и прогресса человечества. Она вдохновляет его на еще большие творческие дела в строительстве социализма, в борьбе с сатанинскими силами войны, за упрочение мира во всем мире. От имени болгарских коммунистов и всего болгарского народа мы горячо поздравляем Центральный Комитет. Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Советского Союза, лично Вас, дорогой Никита Сергеевич, с новыми эпохальными достижениями советской астроиавтики.

астронавтики.
Сердечно поздравляем Андрияна Николаева и Павла Поповича и желаем им благополучного приземления на советскую землю.
От всего сердца желаем вам, дорогие советские братья, еще больших успежов в освоении межявездного пространства.
Слава героям-космонавтам Андрияну Григорьевичу Николаеву и Павлу Ро-

Слава советским ученым, инженерам, конструкторам и рабочим, создателям самой совершенной современной техники!
Да здравствует великая Коммунистическая партия Советского Союза—организатор всех побед советского народа, авангард мирового коммунистического

Да здравствует советский народ — народ-герой, строитель коммунизма!

#### САЛЮТ С ОСТРОВА СВОБОДЫ

ГАВАНА, 14 августа. (ТАСС). Объединение трудящихся революционной Кубы направило вчера следующее приветственное послание советским космо-

Навтам: «Объединение трудящихся революционной Кубы горячо приветствует великолей-ный подвиг Советского Союза, запустившего в космос корабли «Восток-3» и «Восток-4» и изумившего и потрясшего этим все человечество. Этот подвиг является величайшей победой трудящихся, ученых, всего народа и правительства этой великой страны, завер-шившей строительство социализма и вставшей на путь построения коммунистического

общества. Трудящиеся и весь народ Кубы приветствуют бесстрашных космонавтов Андрияна Николаева и Павла Поповича, летящих сейчас на близком расстоянии друг от друге и продемонстрировавших отвагу, сознательность и решимость нового советского человека, который, овладев самой современной и передовой наукой и техникой, сделал возможным покорение космоса на благо всего человечества и оказал человечеству великую услугу, открыв новые перспективы для межзвездных полетов.

От имени кубинского народа Объединенне трудящихся революционной Кубы на правляет свои горячие поздравления космонавтам Николаеву и Поповичу, трудящимся и ученым Советского Союза, премьер-министру Никите Сергеевичу Хрущеву, чьи коллективные усилия сделали возможным это великолепное достижение, вызывающее сейчас горячие аплодисменты всего человечества».

#### ЕГО ПРЕВОСХОДИТЕЛЬСТВУ НИКИТЕ С. ХРУЩЕВУ, ПРЕДСЕДАТЕЛЮ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

МОСКВА

МОСКВА
По случаю замечательного успека, которого еще раз добились советские ученые и космоневты, передею самые горячие поздравления от себя, а также от нерода и правительства Республики Индонезии. Будучи уверей в том, что под руководством Вашего Превосходительства все усилия СССР, в первую очередь в деле укрепления социализме, приведут к новым, еще более блестящим результатам, я желею здоровья и счастья Вашему Превосходительству, а также процевтания народам СССР.

Превилент Республики Индонезия Президент Республики Индонезии СУКАРНО.

г. Джакарта, 14 августа 1962 года.

#### ПРЕДСЕДАТЕЛЮ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ЛЕОНИДУ БРЕЖНЕВУ, ПРЕДСЕДАТЕЛЮ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР НИКИТЕ ХРУЩЕВУ

По случаю новой победы советских космонавтов в освоении космоса направляю Советскому превительству и народу искренние поздравления вместе с пожеланиями от меня лично и от бразильского народе, чтобы эти достижения человечества всегда служили делу мира и бретского союза между всеми народами мира.

С сердечным приветом
Президент Республики Сполинациям

Президент Республики Соединенных Штатов Бразилии Жово ГУЛАРТ.

КАИР, 14 августа. (ТАСС). Каирские газеты опубликовали сегодия приветственную телеграмму президента ОАР Гамаль Абдель Насера Председателю Совета Министров СССР Н. С. Хрущеву по случаю успешного запуска в Советском Союзе двух космических кораблей.

Нерод ОАР, говорится в телеграмме, с интересом и восхищением узнел о победе, одержанной советской наукой,— одновременном запуске не такое большое расстояние двух космических кораблей с космонавтами не борту.

Народ ОАР, который высоко оценивает замечательные достижения советских ученных и пионеров космоса, выражает свои самые сердачные пожелания, чтобы космонавты Николаев и Попович благополучно возвратились на Землю после выполнения их героической гуманной миссии, которая была им поручень.

Мы полностью уверены в том, говорится далее в телеграмме, что блестящий чел ловеческий ум, могущий одерживать такие внушительные победы в области науки, неч сомненно может использовать их в интересах мира во всем мире.

Групповой полет в носмос русских вызывает восторг всех людей, Мы живем в эпоху фантастических научных достижений, необходимо поздравить советских ученых по случаю их удивительного подвига. Все мы желаем обоим космонавтам доброго здоровья и благополучного возвращения на Землю.

Кейт холиок.

Премьер-министр Новой Зеландии.

Первому секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и Председателю Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик

товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ Председателю Президнума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик

# товарищу Леониду Ильичу БРЕЖНЕВУ

Дорогие товарищи

Отмечая день 15 августа — 17-ю годовщину освобождения корейского народа от ига колониального господства японских империалистов героической Советской Армией, позвольте нам от имени Центрального Комитета Трудовой партии Кореи, Президиума Верховного Народного собрания и правительства Корейской Народно-Демократической Республики и всего корейского народа передать Вам и в Вашем лице великому советскому народу самые горячие приветствия.

Истекшие 17 лет после освобождения страны были периодом невиданного в истории нашей страны национального процеетания и расцвета. Корейский народ, ставший хозяином своей страны, под руководством Трудовой партии Кореи, преодолевая неисчислимые трудности и испытания, завоевал блестящие победы в борьбе за объединение и независимость родины и в созидании новой жизни.

Благодаря самоотверженной трудовой борьбе трудящихся наша страна, в короткий срок ликвидировав исторически унаследованную колониальную отсталость и залечив начесение, войной жестикие разкы наче поверждения страна, в короткий срок ликвидировав исторически унаследованную колониальную отсталость и

кии срок ликвидировав исторически унаследованную колониальную отсталость и залечив нанесенные войной жестокие раны, ныне превратилась в социалистическое индустриально-аграрное государство с прочной основой самостоятельной национальной экономики. Сегодня трудящиеся нашей страны, вдохновляемые блестящими перспективами семилетнего плана народного хозяйства, намеченного IV съездом Трудовой партии Кореи, уверенно идут вперед к высоким вершиннам социализма. Вск корейский народ продолжает свою упорную борьбу за вывод американских агрессивных войск из Южной Кореи и за достижение мирного объединения родины. В своей борьбе за победу великого исторического дела корейский народ всегда пользовался и сейчас пользуется активной материальной помощью и моральной поддержкой со стороны советского народа. Мы с большим удовлетворением констатируем, что с каждым днем крепнут и развиваются исторически сложившиеся статируем, что с каждым днем крепнут и развиваются исторически сложившиеся традиционная дружба и сплоченность между народами Кореи и Советского Союза.

традиционная дружов и сплоченность между народаги корол и состеми взаимной Заключенный год тому назад Договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между КНДР и СССР сплотил народы наших обеих стран в нерушимый союз и поднял на новую, более высокую ступень наши отношения дружбы и со-

было шесть лет, ког-

ного союзника в лице такого великого со-Павлу Поповичу седа, как советский народ.

Высоко неся знамя марксизма-ленинизда в небе над Мад- ма и пролетарского интернационализма, ридом летчик-истренациональная воплотит в жизнь самые фантастические битель Сергей Тархов сражался один с вместе с советским народом в борьбе против политики агрессии и войн, проводимой империалистами, и за торжество великого дела мира, социализма и коммунизма.

ига будущему покорителю космоса... Ныне советский народ под руковод-Другого геров Мадрида, полковника ством Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза во главе с товарищем Хрущевым ведет энергичную трудовую борьбу за осуществление величественной программы построекоммунизма, намеченной ХХІІ съездом КПСС, и добивается блестящих успехов

> Корейский народ горячо поздравляет советский народ, восприняв радостное изестие о запуске в Советском Союзе космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4». Повторный успешный запуск космических кораблей в Советском Союзе мических кораблей «Восток-3» вносит большой вклад в освоение человеком космоса, демонстрирует мощь совет-ской науки, достигшей вершины мировой науки, и несравненное превосходство со-

> циалистического строя. Успехи, достигнутые советским народом в строительстве коммунизма, пред-ставляют собой мощный фактор в деле укрепления могущества всего социалистического лагеря и защиты мира во всем мире, они наносят серьезный удар по агрессивным силам империализм

> Корейский народ радуется всем успе-хам, достигнутым братским советским на-родом, как своим собственным, и горячо оздравляет его с этими успехами.

Дорогие товарищи, Мы от всей души желаем Вам и всему советскому народу новых больших успе-хов в борьбе за развернутое строительство коммунизма в Советском Союзе и за упронение мира во всем мире.

ение мира во всем мире.

Председатель Центрального Комнета Трудовой партин Кореи, Председатель Кабинета Министров Корейской Народно-Демократической Республики КИМ ИР СЕН Председатель Президиума Верховного Народного собрания Корейской Народно-Демократической Республики ЦОИ ЕН ГЕН Пхеньян, 14 августа 1962 года,

лой, самой дерзкой фантастики. Два совет- ди в кожаных шлемах. 20-е годы. Это ских парня, излучающих обаяние и мужество, держат штурвалы звездных кораб-ство, держат штурвалы звездных кораб-

Мы видим их спокойные лица, занятые работой руки, слышим их голоса. Видим стал холодный ливень, измученные люди окоченевшие тела, прислонясь радиаторам машин, и снова вели колонну гракторов в далекую степь, где нужно бы по проложить первую борозду; ту первую борозду, которая уже тогда, в 1928 году, вела к стартовой площадке первого космического корабля...

Помню, как в мертвой пустыне Кара-ум через непроходимый барьер песчаных барханов пробивалась колонна совет ских машин. Первые советские автомобили, сошедшие с конвейера, проходили это испытание. Чтобы взять непритупную песчаную гряду, коммунисты-во фляг. Люди с почерневшими, потрескавпимися от жажды губами выполняли забарханов — подвиг... Там, в центре Караштурмовавшего ледовые барьеры Аркти

Помню холодный рассвет на стартовой площадке второго советского стратостата. Молодые стратонавты Павел Федосеенко, Андрей Васенко, Илья Усыскин заметно вались, залезая в сферическую каби ну. Стратостат плавно взмыл в воздух Да здравствует наша Родина!» — крикнул Редосеенко перед тем, как низко нависшая серая пелена облаков поглотила ка-Через три дня на Красной площа ди под гром артиллерийского салюта в Кремлевской стене были установлены ны с прахом героев-стратонавтов. Они до

Помню полярную ночь в Гренландском море, Январь 1940 года, Могучий ледо-

лей, глядят друг на друга в иллюминатор, вет на наглый ультиматум английских ведут между собой деловой разговор, слы- консерваторов. Как дороги были они нам.

торы идут на поля нового совхоза «Ги-кол, круша тяжелые льды, подошел борт гант». Ночью в степи бушевала буря, хле-к борту к кораблю «Г. Седов». Трина-

дители влили в кипящие радиаторы машин последние капли питьевой воды из своих дание Родины, партии, не помышляя о что каждая штурмом взятая гряда кумов, рация автопробега приняла друже-скую радиограмму с борта «Челюскина»,

стигли рекордной в мире высоты — 22 тысяч метров. Свой подвиг они посвятили родной стране, партии...

Роман КАРМЕН Лауреат Ленинской премии

к борту к кораблю «Г. Седов». Трина-дцать бородатых счастливых людей встретили посланцев Большой земли, освобо цивших их из ледового плена. Больше двух лет провели герои-седовцы в единоборст ве с беспощадной ледовой стихией. Скол ко раз смотрели они смерти в глаза...

Помню и такой эпизод, Ходынский аэродром в начале тридцатых годов. Идет на посалку ярко-красный самолет. Остановился, выключил мотор. Из самолета на руки встречающих буквально свалился об силенный пилот. Это был американский летчик Маттэрн, совершающий кругосветный перелет на побитие рекорда скорости Его вели, поддерживая с обеих сторон Руки пилота висели, как плети, он прошептал: «Ванну, постель, бензин... Чере час лечу дальше...». Перелет этот был рек ламным предприятием фирмы «Локхид», Пилота ожидала баснословная сумма... После долгих поисков советский летчик Леваневский обнаружил на Чукотке об-ломки самолета Маттэрна. Подвиг, во имя чего?! Сенсация, доллары, реклама чуть погубили жизнь храброго, мужествен ного человека...

Да, людям другого мира, иногда даж рогрессивно мыслящим, непостижимо быпо величие духа советских людей, творя благополучия, а во имя светлых илеалов. ради светлого будущего. Человек в эле гантном сером костюме, выйдя из само лета, настороженно смотрел в объектив кинокамеры и неуверенно произнес несколько осторожных слов в микрофон Это был Герберт Уэллс. Вторично памятной встречи с «кремлевским мечта телем» — Лениным он прилетел в нашу страну, пробыл недолго и вернулся в ти шину своего рабочего кабинета, так и не именно той страной, народ которой вскоре кинуть в ту страшную ночь...

замыслы талантливого писателя.

амыслы талантливого писателя. ...Павел Попович улыбается с экрана те-Герой Советского Союза, коммунист Тарлевизора... В эти минуты космический хов, сражаясь, передавал эстафету под-корабль проносится где-то над Москвой. вига будущему покорителю космоса... Он не чувствует одиночества там, где ло коть к локтю на двух кораблях несутся они вдвоем с Андрияном Николаевым. Подвиг! На каких весах исчисляется мера подвига? Подвиг стал естеством, жизне ной потребностью нашего народа, каж дого человека и в особенности человека, который носит гордое звание коммуниста. Подвиг коммунистов космо-навтов Андрияна Николаева и Павла Поповича—продолжение подвига строителей Комсомольска и Магнитки, Талалихина и Зои, героев «Челюскина» и Каракумов, подвига молодогвардейцев и геоло торые в якутской тайге на последних пределах сил пришли к заветной цели

Да, великую эстафету подвига многи: колений приняли и несут сейчас в под ввездном пространстве наши космонавты Они наверняка не раз вспоминают сейчас гех, кто проложил им своим разумом, своими жизнями этот маршрут.

молодой кинооператор, на съемке в Колонном зале Дома союзов в 1932 году В центре президиума стоял во весь росчеловек с гривой седых волос, с ясным и очень юными глазами. Это был Констан тин Эдуардович Циолковский, человек, вс жизнь которого была смелым подвиго Увлажненными от счастья глазами он смот рел в аплодирующий зал, голос его зв нал в тот вечер мужественно и вдохно венно, он словно устремлялся в далеки миры Вселенной, куда ясным разумог ученого-самоучки на протяжении всег воей жизни прокладывал смелые пути. Глядя на экран телевизора, я вспоминак

влохновенный образ Михаила Кавероч нефтяниках Каспия». Каверочкин испыта: радость победы, исторгнув первый нефтя ной фонтан из глубин Каспия. Он герой ски погиб во время ужасающего шторма погиб на буровой, которую не хотел по

ЭСТАФЕТА ПОДВИГОВ

танкиста Арманда я встретил в бою под Гжатском. Арманд грудью стоял у стен Мадрида в декабре 1936 года. В декабре 1942 года в туманное морозное утро он повел танковый корпус в прорыв. Может быть, его танкисты, преследуя отступающего врага, пронеслись через деревушку, где родился Юра Гагарин. ний мальчик расширенными от ужаса глазенками смотрел на беду, постигшую на-шу страну,— первый в мире космонавт подполковник Юрий Гагарин... Время, годы, смелые большие сверш

Сейчас, когда пишутся эти строки, он

ще там, в космосе, накручивают виток за витком вокруг нашей планеты. Двое етских парней с ослепи гельными улыбками, в которых отражает ся величие духа скромного, смелого со ветского человека, коммуниста. Покида Землю. Павел Попович на вопрос журна Человек ты мог бы пойти на смерть?», ска зал: «Любовь к Родине... верность партии коммунистов, в дело которой я свято ве рю... мужская дружба...».

Виток за витком... «Все системы дейст-вуют отлично...». А Земля, Родина ждут возвращения своих сынов. И хотя каждый новый виток — ступень в будущее, хотя каждый виток вокруг Земли — это новый рубеж славы и могущества нашей страны хочется все же скорее увидеть их среди

Видавшая виды Красная площаль встре тит героев перезвоном Кремлевских ку-рантов, улыбками, цветами, овациями ты-

Но до того, как самолет доставит геро ев космоса в столицу, пусть космонавт сняв скафандр, ненадолго приляжет на зеленую траву. Пусть он взглянет в бес предельную высь неба и, полной грудью вдохнув ароматы полевых цветов, ощутит радость встречи с родной землей.

# ГЕРОЯМ КОСМОСА-СЛАВА

из почты этих дней

# МЫ ВСЕГДА С ВАМИ!

Едав отзвучали слова первого сообщения о новом полете советского человека в космос, как в редакции газет и радио бесконачным потоком пошли письма и телеграммы, в которых советские люди вырамают чувство гордости своей великой Родиной, воскищаются ее геровами, славят Коммунистическую партию и Советское правительство. Сутии, вторые, третьы... Отважные космонавты делают виток за витном, оповсывая планету орбитами нашей славы. И не ослабевает, а все марастает лоток писем и телеграмм, слова которых маписамы сердцем.

Отовскуй наут эти воличующие строки — на Аритики и Антеритиды, с целинных просторов и Камчатки, с родины двух «небесных братьев» — Украины и из Чувашии. Пишут взрослые и дети, рабочие и колхозинки, ученые и солдаты...

Вот несколько этих бесконечно воличющих человеческих документов:

Полярники восхищены беспримерным подвигом летчиков-космонавтов Николаеве и Поповиче, достойно несущих эстафету мира в космос, переданную первыми летучиками-космонавтами Гагариным и Титовым. Полярники с волнением продолжают следить за полетом космических кораблей «Востон-З», «Востон-4». Уверены, что Николаев и Попович с честью выполнят задание любимой Родины.

По получению коллектива

По поручению коллектива начальник станции МОТОРНЫИ. ис Челюскии.

\* \* \*

От всего сердца, от всей души радуемся полету летчиков-космонавтов. В честь выполету летчиков-космонавтов. В честь вытрудовую вахту. Мы твердо решили собрать в этом году не менее чем по 75 центиров хлопка-сырца с гектары. Шлем космонавтам наш сердечный, горячий, как солице Узбекистана, привет.

Звеньевой совхоза «Кенес» Чимбайского района Кара-Калпакской АССР, Герой Соцналистического Труда Шамурат МУСАЕВ. \* \* \*

Находимся на промысле у берегов Юго-Западной Африки. Весь наш экипаж трауле-ра «Жуковский» желает вам крепкого эдоровья, личных успехов в жизни, в полете. Гордимся вами как мужественными сынами нашей Родины. Пусть вам освещеют путь в космос миллионы сердец, которые следят за вами. Желаем благополучного возвраще-ния на родную землю.

По поручению экипажа «Жуковский» капитан АЛИСОВ.

\* \* \*

От подножия Главного Кавказского хребта и из маленькой счастливой Осетии шлем тебе, дорогой Андриян, наш пламенный салам. По возвращении на Большую землю ждем к нам в Орджоникидзе в гости. У нас много солица, цветов, славных невест. С уважением и любовью к вам—

Центральный телеграф, девушки смены Любови КУЧЕРЕНКО, г. Орджоникидзе.

гих странах Европы ждут, затаив дыха-ние. Проходит несколько томительных

свкунд...
Говорит и показывает Москва! Смотрите передачу из космоса! Смотрите передачу из космоса! смотрите передачу из космоса!

На экранах телевизоров появляется

знакомое, родное лицо. Космонавт-Три. Майор Андриян Григорьевич Николаев. Он улыбается, делает записи в бортовом журнале, докладывает Земле о состоянии бортовых систем, о своем самочувствии:

оортовых систем, о своем самоувствии;
«Давление в приборном отсеке 1.1...
Влажность 70... Чувствую себя отлично...
С «Бернутом» связь имел... Я «Сокол»,
«Сокол», прием...»
Проходит еще несколько минут, и вот
на телевизионных экранах «Беркут»
Космонавт-Четыре, подполковник Павел
Романович Попович,

манович попович. «Даю сверку глобуса... Связь хоро-ия... Все системы работают нормаль-

но...»
В эти дни в нашу жизнь вошло много необычного. Появились и новые слова: «Советское космовидение». Этого еще не

было в истории человечества. Впервые люди, потряженные и взволнованные, видели и същали Вселенијо, советских людей, поднявшихся в заатмосферные

дали.

Пятнадцать раз за эти три дня Центральное телевидение Советского Союза вело непосредственные передачи из космоса. А когда после одной из таких передач корабли «Восток-З» и «Восток-З» удалились из зоны, куда нацелены приздалились из зоны, куда нацелены при-

емные антенны, в эфире зазвучала песня. С чужих планет вернемся мы, я знаю, Земной увидим снова мы рассвет... Земля, Земля! Планета голубая!

Пел голос, который только что звучал Пел голос, которыя только что звучализ космоса. Марш советских космонавтов — «Голубая планета» пел Павел Романович Попович. Эта песня была записана на пленку раньше, незадолго до того, как корабль «Восток-4» стартовал в

А потом по радно было передано коро

А потом по радно было передано коротенькое сообщение из Чебоксар:
— Сегодня мать Космонавта-Три Авна Алексеевна Николаева в первый раз смотрела передачу, которая шла непосредственно с космического корабля, гделетит ее сын. С волнением вглядывалась Анна Алексеевна в экран телевизора, следя за каждым движением родного человека. Вот он улыбается — улыбается сквозь слезы и мать. Он что-то говорит, и Анна Алексеевна спращивает: «Что, и Анна Алексеевна спращивает: «Что,

что у него все хорошо, и горжусь, Гор

ПЕСНЯ ЛЕТИТ НАД ЗЕМЛЕЯ... Как нам сообщили, перед отходом ко ну Сокол связался с Беркутом. Космо-

навт Попович спел своему «небесному близ-нецу» куплет из песни космонавтов «Я ве-

рю, друзья». Космонавт Николаев ответил рю, друзьи», посмонавт гимонаров освоему другу куплетом этой же песни. Космонавты пожелали друг другу спокойной ной ночи. (ТАСС).

ной ночи.

и Анна Алексеевна спрашивает:

всех планет!

Ты лучше всех, прекрасней

треминим подвигом нашего зем-ляка. Находимся в Саратовской области на вывозке зерна. Обязуемся внести достой-ный аклад в успешное выполнение обяза-тельства по сдаче в закроме Родины 180 миллионов пудов саратовского хлеба. Же-лем здоровья, успешного приземления, выполнения заданий партии и правитель-ства.

Коллектив шоферов Чебоксарской автоколонны Чувашского автотреста.

г. Саратов. \* \* \*

Горячо приветствуем и поздравляем вас, дорогой Павел Роменович, с успешным осуществлением космического полета на «Востоке-4». Гордимся вами, нашим земляком, возвеличавшим славу нашей любимой Родины. Желаем новых больших успехов, крепкого здоровья, счастья в личной жизии. Дорогой Павел Романович, с нетерпением ждем вашего благополучного приземления, горячей встречи на вашей родине.

Киевский обком партин, ШЕЛЕСТ.

Вызрела в поляк твоик, Россия, Хлебных зерен ядерияя сила. Ощущаемы вес зерия в руке ты, Форма у него, как у ракеты, Без ржаного, без земного хлеба Человену не подияться в небо. Александр ПЛОТНИКОВ.

село Абрамово Горьковской области.

СОВЕТСКОЕ КОСМОВИДЕНИЕ

\* \* \*

Мы, пионеры и октябрята пионерлагеря краснодарского завода «Октябр», вместе со всей страной поздравляем вас с успешным выходом на орбиту. Шлем вам горячий пионерский привет. Следим за вашим полетом. Желаем вам счастливого возвращения на Землю и дальнейших успехов в зашей благородной работе. Хотим быть такими. как вы.

Передаются специальные выпуски не-востей, сообщения ТАСС. У микрофона говорят советские люди, зарубежные гос-ти нашей страны, представители всех континентов земного шара. Они говорят на разных языках, но об одном. «Мы думали. что исчепламы все воз-

на гиколаева и павла поповиза, советских ученых, весь советский народь.
Говорит японский профессор Каору Ясуи: «Как работник науки, я преклоняюсь перед наукой страны соцнализма. Как активист движения за мир, я радуюсь этому событию вдвойне, ибо оно еще больше вселяет уверенность в победе мира во всел мира.

ра во всем мире».

ра во всем мире».

Ему вторит директор астрономической обсерватории в Копентагене Асгер Лундбак: «Сейчас ясно видно, что в области исследования Вселенной Советский Союз намного опередил Соединенные Штаты Америки. Сообщение о новых запусках пе может не радовать всех людей мира, ибо речь идет о мирном сореновании между двумя великими державами — СССР и Соединенными Штатами Америки. Такое соревнование ни у кого не вызывает тревоги».

зыку к ним. «Я поздравляю тебя, страна Ленина,

поет Прем Дхаван.—
Я поздравляю тебя тысячу раз.
Ты прокладываещь новые пути для

Поселок Горячий Ключ, пнонерлагерь «Октябрь».



- МОЛОДЦЫ НАШИ КОСМОНАВТЫ, НАСТОЯЩИЕ ГЕРОИ. Гордимся ими, бригадир комплексной радостно гозорит бригады коммунистического труда мехенического цеха станкостроительного завода «Красный пролотарий» Ни Фото А. Устинова, А. Пакомова.

ГОВОРЯТ **УЧЕНЫЕ** 

# ЧЕЛОВЕК В ПРОСТОРАХ ВСЕЛЕННОЙ

Андриян Николаев, Павел Попович два космонавта, два советских человека, два друга! И хотя они вывели в космос разные корабли, задача перед ними одна—дать ответ науке на многие вопросы, пролить новый свет на вопросы, вольчение вопросы, вольчение на пр

сы, пролить новый свет на вопросы, вол-нующие человечество.

Поставили свои вопросы перед космо-навтами и психологи. Чего-же ждут они от этого беспримерного космического эксперимента? На этот вопрос ответил в своем выступлении по радио доктор био-логических наук О. Г. Газенко.

Сотни лет назад, в эпоху великих гео-графических отирытий люди отправля-

сотни лет назад, в эпоху великих гео-графических открытий, люди отправля-лись на отыскание новых земель, новых морских путей. Они, конечно, готовились к этим путешествяям, собирали необхо-димые запасы продовольствия, снаряжение, готовили свои корабли и укомплек-говывали караваны. Эта подготовка была более или менее продуманной, но нико-гда она не становилась столь серьезной, столь научно обоснованной, как в наше время, когда человечество переходит к

время, когда человечество переходит к совершенно новым проблемам — проблемам мосмического пространства. Условия полета в космическом пространстве предъявляют вполне определенные требования к организму человека. В процессе космического полета человек встречается с необычными факторами, такими, например, как перегрузки, невесомость, шум, вибрация. Да и сама кабина космонавта не похожа на все то, к чему мы привыкли на Земле. Пионеры космоса Юрий Гагарии и Герман Титов первыми передали нам объективную картину ощущений человека в космосе. Их рассказы поэтому и представляют особую ценность. Оказалось, что космическое пространство — Это происходит в точно объявленное время. На голубых экранах телевизоров дело. От всей души, от всего материнмелькают серебристые полоски. Миллионы людей в нашей стране, в Польше и тельству нашему, что подняли простого франции, в финляндии и Чехословании, в Венгрии и Германской Демократической Республике, Англии, Бельгии и других странах Европы жуту латив дыка

на разных языках, но об одном. «Мы думали, что исчерпаны все возможности для удивления,— заявил у микрофона советского радио итальянский писатель Джании Радари.— Но как мы поражены, когда узнали о сверхиеобычных свиданиях советских космонавтов в космосе. Италия буквально живет тило, которое опять-таки выслюдите то или иное светов в космосе. Италия буквально живет тило, которое опять-таки выслюдите таки улицах, в поездах и автобусах, в учреждениях, в соездах и автобусах, в учреждениях, на фабриках и заврах. Мы приветствуем славных космонавтов Андрияна Николаева и Павла Поповича, советских ученых, вссь советский народ». ского корасия в период полед отсуствуют привычные для всех нас такие раздражители, как, скажем, смена дня и ночи, что создает, конечно, своеобразную обстановку.

Мы привыкли к тому, что в нашу жизнь врываются постоянные раздражители, которые деларть све крассиний

тели, которые делают ее красонной и многообразной. Вот где-то зашумел трамвай, загудел автомобиль, ворвались в комнату какие-то голоса с улицы. Все это наполняет нашу жизнь бесчисленным мноместом различими делами. множеством различных световых, звуко-вых и прочих ощущений, создает опре-деленный привычный фон, который под-держивает и как бы заряжает нашу цен-тральную нервную систему.

Отсутствие этого привычного фона в условиях космического полета создает у человека ощущение огрыва от Земли. Я не хочу сказать о том, что этот отрыв должен создавать какие-то определенные депрессии, угиетенное состояние у космо-навта, нечто вроде боязии невозвращения на Землю. Но тем не менее определен-ное чувство удаления от Земли несо-мненно будет свойственно каждому кос-мическому полету, несмотря даже на то, что космонавт может иметь во время по-лета постоянную связь с Землей, слы-шать «земные» звуки. шать «земные» звуки.

Вот почему вопрос отбора и специальной тренировки первых космонавтов был одним из краеугольных камней подготовки космических полетов вообще. ки космических полетов воооще. При-шлось предъявлять повышенные требова-ния к кандидатам в космонавты. Правда, никто и не собирался превращать каждо-го из них в сверхчеловека. Это были ря-довые люди, которые, однако, отличались устойчивой нервной системой, спокойным, уравновешенным харантером, спо-собностью быстро и правильно реагиро-вать на необычную, сложную ситуацию.

вать на неообичум, сложную сигуацию. Вся система предварительной психологической подготовки космонавтов строится так, чтобы психологические испытания проводились наряду с выполнением других нагрузочных проб. Проходят, к примеру, испытания в барокамере, в условиях разряжения или пониженного содержания кислорода. Врачи подробно изучают состояние человека, его «устойчивость» в осложненных условиях. Есть и такие специфические пробы, ко-

Есть и такие специфические пробы, косах психологических исследований, с целью изучения состояния высшей нерв-ной деятельности. Это испытания в сурдокамерах. Представьте себе довольно большое помещение, снабженное очень толстыми звуконепроницаемыми стенками. Этот маленький изолированный мир, естественно, создает все необходимые условия для нормальной жизни и деятель ности человека. Там имеются установки, которые обеспечивают регенерацию воз-духа, есть запасы пищи, воды. Словом еловек обеспечен физиологически всем еобходимым. Единственное, чего он лишен, это контактов с людьми, привычных раздражителей, уравновещивающих его психику. Связь с космонавтом устанав-ливается с полощью соответствующью специальных сигнальных ламп. Никакой речевой связи обычно не применяется.

Космонавт получает различные психологические задания, выполнение которых очень строго документируется и потом на основании результатов этого исследова-ния составляется достаточно ясное и пол-ное представление о текущем состоянии

Отсутствие этого привычного фона в нервно-психической сферы человека, о его эмоциональном состоянии. Это позволяет дать прогноз, который определяет воз можную устойчивость человека к экстрен

ным ситуациям, которые могут возник нуть в условиях реального космического полета.

полета.

Когда мы говорим о будущих полетах, то имеем прежде всего в виду полеты, которые будут длиться даже не несколько дней, а месяц и, может быть, даже годы. И, естественно, возникает в этом случае такой серьезный вопрос, как комплектование на разумных началах группы лиц, которая будет выполнять задание. Естественно, что принципы такого под бора коллектива должны быть практически и научно обоснованы. Житейская

практика показывает, что не всегда, ска жем, два-три человека могут, так ска зать, хорошо сочетаться друг с другом, нередко возникают коллизии между ними, иногда неприятности. И этот вопрос сейчас волнует специалистов космической мелицины. Они стараются решать его также исходя из правильных теоретиче ских предпосылок, применения объектив ных методов исследования.

Немало ценных сведений принесут на уке наблюдения с Земли за космонавтами Андрияном Николаевым и Павлом Попо вичем. Я уверен, их рассказы будут весо мым вкладом в науку о космических по

О космонавте, как о человеке, будут о компонане, как о человене, оудут написавы еще десятки научных исследований. Но уже сейчас ясно одно: исследования в области космической психологии направлены на обеспечение высокой работоспособности людей в необычных условиях. Они несомненно позволят и в купични. Затычи долегам сохранить в веродения с подвеждения в поделя и в поделя на подел будущих дальних полетах сохранить здоровье наших космонавтов, помочь им выполнить увлекательные, почти фантастические задания, помочь им проникнуть в дальние уголки Вселенной. (TACC).

Александр ВЕЗЫМЕНСКИЙ

#### советская былина

За Ильею и Добрыней, Третьим

нз богатырей, Прославляемых в былине, Был Попович Алексей. На мартине Васнецова, В трудими путь разгон беря, Вместе вдаль глядят сурово Три былых богатыря...

Вскоре новая картина Будет нами создана! Космолётную былину Пишет имне вся страна.

За Гагариным с Титовым В грозный звездный океан С поля вырявлся земного Николаев Андриян.

Так прославили трикраты Мощный ирай родимый наш Три родных небесных брата — Деое русских и чуваш.

А теперь в полете гордом Взмыл в космическую ширь. Пусть не третьми, а четвертым, Наш Попович-богатырь.

Виовь Отечество прославил Из космических глубин Космоневт Попович Павел. Украины храбрый сын.

"Да! Таких гароев в мире Не видал еще никто. Что ж! Сегодив их четыре, Ну, а завтра будет сто.

Будут славить с небосвода Мощь Советской стороны

#### НАША ГОРДОСТЬ

Со штурвального мостика комбайна как завороженный, смотрю в голубые выси. Где-то там, в просторах Вселенной, советские люди, летчики-космонавты майор Андриян Николаев и подполковник Павел Попович прокладывают новые космические трассы. Еще одна вели-кая победа моей любимой Родины!

Мы все в такие минуты — «именинии» ки». Невольно вспоминаются слова Маяковского: Читайте,

. завидуйте, я—

гражданин Советского Союза.

Каждый взлет в космос как бы зназавоеваний нашего народа. А ее основатрудовые успехи многих миллионов сотрудовые услеви жилотах миллионов со-ветских людей. Я горжусь тем, что и мой труд «вливается в труд моей рес-публики». Нынешним летом на полях Придонья я убрал валки с площади 1.180 гентаров и намолотил 124 тыся-чи пулож зерма.

ни пудов зерна.
От всей души заявляю: буду работать еще упорнее, чтобы все могуществен-нее становилась наша Родина.

и. жданкин. Комбайнер совхоза «Ударник», Герой Социалистического Труда, Чернышковский район Волгоградской области,

сток-4» на орбиту спутников Земли, Прежде всего следует сказать о замечапрежде всего следует сказать о замеча-сельном конструктивном совершенстве оветских космических ракет, точности расчетов их полета и управления. И подвиг твоих отважных сынов Принадлежит всему человечеству». ... Говорит Москва. Показывает советское космовидение! Миллионы людей в

Вывод тяжелых многоступенчатых ра-нет на орбиты представляет задачу огромной технической трудности. Совет-ская ракетная техника уже показала об-разцы точного выведения космических аппаратов на заданные траектории. Гор-дый вымпел Советского Союза находится на Луне, автоматическая межпланетная станция, запущенная в сторону Венеры и

эти дни не отходят от радноприемников и телевизоров. Мир рукоплещет нашей стране, советскому народу, коммунизму. В. ШРАГИН.

зывает тревоги».
И снова в эфире звучит песня. Ее поет известный индийский поэт Прем Дхаван.
Он сейчас находится в Москве и, вдохноженный дерзновенным подвигом совет наукой и техникой. — запуск двух косминовленный дерзновенным подвигом совет наукой и техникой. — запуск двух косминоваться, написал стихи и муческих кораблей «Восток-3» и «Возы кизментального и покрыта общий нуть общу спутников Земли, в более чем 270 миллионов километров.

этои планеты на расстоянии около годо тысяч каглометров и покрытла общий путь в более чем 270 миллионов километров. И вот повый трпумф — в космосе еще два корабля, пилотируемых советскими летчиками-космонавтами А. Г. Николаевым и П. Р. Поповичем. Их первая «встреча» в космическом пространстве состоялась 12 августа 1962 года. Приветствую путь двуга оди подстранивали по ствуя друг друга, они разговаривали по радиотелефонам, установленным на бор-ту кораблей. Так открылась новая стра-ница в космической радносвязи.

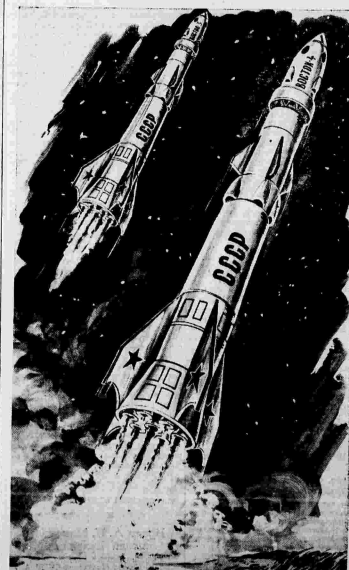
К научно-техническим задачам этого К научно-техническим задачам этого выдающегося научного эксперимента относится проверка работоспособности человека в условиях длигальной невесомости. От решения этого вопроса завнент будущее космонавтики. Полеты «Востока-3» и «Востока-4» позволят получить новые данные, необходимые для создания еще более совершенных космических кораблей.

Советские ученые и инженеры ведут планомерную работу по освоению космического пространства. Сейчас два советских космических корабля осуществляют первый в мире групповой полет в космических корабля осуществляют первый в мире групповой полет в космических корабля осуществляют первый в мире групповой полет в космительного полет в мосе. В этом первом эксперименте зало мосе. В этом первом эксперименте заложена научно-техническая идея огромной важности. Для овладения космосом необходимо научиться управлять космическими кораблями в полете, изменять их взаимное положение, осуществлять радиосвязь между ними.

Не подлежит сомнению, что полеты со-ветских летчиков-космонавтов А. Г. Ни-колаева и П. Р. Поповича являются пер-вым значительным шагом на пути решения этих задач.

ния этих задач. Человечество, затанв дыхание, следит за полетом А.Г. Николаева и П. Р. По-повича. Советская наука и техника внест-ли новый выдающийся вклад в мирное освоение космического пространства.

Академик А. ТОПЧИЕВ.



в запуска космических кораблей прислал щемуся событию нашего времени — групп посмических кораблей «Восток-3» и «Вост

# ВЕЛИКИЙ ВКЛАД В НАУКУ

Академик Л. Д. ЛАНДАУ:

#### УСИЕШНЫМ ПОЛЕТОМ:

и Анна Ангалату тот же он сказал? Всего четыре минуты длилась эта встреча матери с сыном, но этого оказалось достаточным, чтобы Анна Алексеевна увидела, что сын ее здоров, бодр, чувствует себя прекрасно. Она узнала, как он питается, как одет, тепло ли в кабине Известно, что полгода назад выда-ющийся советский физик лауреат Ле-нинской премии академик Лев Ландау в результате автомобильной катастрофы получил тяжелейшие ранения и советские врачи несколько раз возвращали его к живяни после клинической смерти. Сей-нас академик Ландау чувствует себя удовлетворительно. Он пожелал передать кораоля.
— Я даже не могу выразить, что я чувствую,— сказала она...— И волнуюсь я за Андрияна. Ведь страшию даже представить, где он сейчас находится. И рада. оветским космонавтам свои поздравле ния с успешным полетом и принял кор респондента эгентства печати Новости

респондента эгентства печати повости.
— Я очень рад успеху космонавтов,—
сказал академик Ландау.— Я уверен,
что этот подвиг принесет пользу науке,
Прсшу передать мои поздравления Андрияну Николаеву и Павлу Поповичу.

дринну гинколаеву и павлу поповну.

— Помогут ли нынешние полеты развитию той области физики, которой вы занимаетесь? — спросил участвовавший в беседе профессор-нейрохирург Григорий Кориянский, который руководит лечени-

- Самое интересное там для нас

могут быть очень интересны. Разговор зашел о возможных путях дальнейшего освоения космоса. — В космосе.— сназал Ландау.—

— В много по В космосе. — сказал Ландау. — ценного для науки. Вот, например, Солице...

— Разве у науки есть неясность от-носительно того, что происходит на Соли-

да, эти процессы мы пока знаем только в общих чертах. Приблизительно. — подчеркиул Ландау.
 — А ведь некоторые астрономы склонны думать, что процессы, происходящие на Солнце, не термоядерные, а какие-то иные, например, связанные с превращениями времени?
 — Эти теории еще очень неопределен-

— Эти теории еще очень неопределенны. На них полагаться нельзя, — ответил академик. — Нужны факты. Космические исследования дадут нам новые факты. Наука будег развиваться,

(AПH).

ВЕРНЫЙ ЛЕНИНЕЦ

# БОЛЬШЕ ХЛЕБА — БОГАЧЕ РОДИНА

Успехи земляков

КИЕВ, 14. (Корр. «Правды»). Волнующая весть о новой победе советских людей в космосе вызвала у тружеников сел Украи-ны новый прилив энергии. На полевых станы новых прилив энергии. На полевых ста-нах и животноводческих фермах идут бе-седы, читки газет о беспримерном косми-ческом путешествии Андрияна Николаева и Павла Поповича. Труженики Узинского района, где родил-ся и жил Пава Попович, ознаменовали по-тет космонавтов досрочным завершением

лет космонавтов досрочным завершением плана продажи хлеба государству. Выполплана продажи хлеба государству. Выпол-нили задание по продаже зерна хозяйства Белоцерковского и Сквирского районов. Сверхплановый хлеб идет в закрома Роди-ны из колхозов и совхозов многих районов. Успешно ведут косовицу хлебов колхо-зы и совхозы Винницкой, Хмельницкой и других областей. В республике завершвет-ся жатва зерновых культур, идет подготов-

гих областей. В республика завершвей жатва зерновых культур, идет подготов-к уборке кукурузы. - Мы обязались собрать по сто центне-

ров зерна кужурузы с гектара,— говорит знатная звеньевая колхоза имени XXII съезда КПСС Тернопольской области—дважды герой Социалистического Труда Евгения Долинюк,— и мы добъемся такого результата. Таков наш трудовой под

#### В честь беспримерного

подвига

РОСТОВ-на-ДОНУ, 14. [Корр. «Правды»]. Вместе со всем народом радуются тружени-ки донских степей беспримерному полету звездных братьев — Андрияна Николаева и Павла Поповича. С космической быстротой донские станицы и хутора облетела весть о том, что два советских человека успешно штурмуют космос. Это большое событие колхозники отмечают новыми трудовыми

делами.

— Наша артель,— говорит председатель колхоза имени 1 Мая Целинского района П. Тютюников,— выполнила обязательство по продаже хлеба государству и сейчас убирает кукурузу. В честь знаменательного события труженики колхоза дают слозо удвоить, утроить свои усилия на уборке урожая и заготовке кормов.

тысяч тонн пшеницы. В дни исторических по-летов «Востока-3» и «Востока-4» колхозники доставили на приемные пункты еще 43 ты-сячи тонн зерна. На элеваторы области по-ступило 168 миллионов пудов донского зерна. Это на 28 миллионов пудов больше плана.

#### Высокими темпами

САРАТОВ, 14. [Корр. «Правды»]. Вооду шевленные подвигами советских космонав-тов, прокладывающих мовые пути во Все-ленной, сератовские земледельцы старают-ся быстрее зевершить уборку урожая Колся оыстрее завершить уоорку урожая кол-козы и соякозы высокими темпами ведут жатву, подбор и обмолот валков, доставку зерна на заготовительные пункты. Хлеба скошены с площади 3.796 тысяч гектаров, обмолочено три четверти всех зерновых. В закрома Родины засыпано более 123 мил-лионов пудов хлеба.

лионов пудов хлеов.
Особенно больших успехов добились труженики полей Пугачевского, Краснокутского, Ершовского, Озинского и Энгельсского производственных управлений Колхозы и ток тружений продали государству более 85 миллионов пудов хлеба.

Трудящиеся области прилагают все усипружищиеся области прилогают все усы-лия к тому, чтобы быстрее провести под-бор и обмолот скошенного хлеба, в бли-жайшие дни завершить выполнение своего обязательства— сдеть и продать государ-ству 180 миллионов пудов зерна.

#### У тружеников Северного Зауралья

ТЮМЕНь, 14. [Корр. «Правды»]. Весть о новой выдающейся победе советской науки и техники — запуске космических кораблюй «Восток-3» и «Восток-4» — водхновила ра-ботников сельского хозяйства Северного Зауралья на новые трудовые подвиги. Днем и ночью над полями не смолкает гул мотои ночью над полями не смолкает гул мот ров. Уже скошено более половины посевх зернобобовых. Пример показывают мех низаторы Орловского совхоза И. Исеков по продаже хлеоа государству и сеичас убирает кукурузу. В честь знаменательного события труженики колхоза дают слозо удвоить, утроить свои усилия на уборке урожяя и заготовке кормов.

Из Зимовниковского производственного управления сообщает перторг обкома КПСС М. Дудини о том, что рабочие совхозов и колхозники выполнили социалистические обязательства по сдаче и продаже хлеба государству, отправили в закрома Родины 350 миллионов пудов зерма.

Этот симмом сделам на одном из радмоцентров Министерства связи СССР, где уста-новлена двухсторонняя связь с космическими кораблями, пилотируемыми майором Андривном Николаевым и подполновинком Павлом Поповичем. Сигналы с космиче-ских кораблей и радиотелефомные переговоры космонаетов принимают записыва-от здесь на магинтофонную пленку. На с и и м ка: инименер-радист Валентина БОЯРШИНОВА слушает и записывает голоса космонаетов. Осто Е. Хандея.

#### УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О присвоении звания Героя Социалистического Труда мостостроителям Министерства транспортного строительства СССР

За выдающиеся производственные успехи, достигнутые в области строительства мостов, присвоить звание **Героя Социалистического Труда** с вручением ордена **Ленина** и золотой медали **«Серп и Молот»**:

1. Вдовицыну Сергею Павловичу — бригадиру монтажников мостоотряда № 5. Глушко Николаю Тафановичу — бригадиру комплексной бригады мосто-

3. Гусаку Дмитрию Васильевичу — машинисту крана мостобазы № 12. Председатель Президнума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ. Секретарь Президнума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва, Кремль. 14 августа 1962 г.

#### УКАЗ

Президиума Верховного Совета СССР О награждении Мостостроительного управления № 1 Министерств гранспортного строительства СССР

орденом Ленина успешное выполнение заданий по троительству мостов и достижения в об тасти развития отечественного мосто-строения наградить Мостостроительное управление № 1 Министерства транспорт-ного строительства СССР орденом Ленина.

Председатель Презнднума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президнума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва, Кремль. 14 августа 1962 г.

#### УКАЗ Президиума Верховного Совета СССР

#### О награждении **Мостостроительного** управления № 2 Министерств транспортного строительства СССР орденом Ленина

За успешное выполнение заданий по троительству мостов в районах Сибири и Дальнего Востока и достижения в об-пасти развития отечественного мостостроения наградить Мостостроительное управление № 2 Министерства транспорт-ного строительства СССР орденом Ленина.

Председатель Президнума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ. Секретарь Президнума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва, Кремль. 14 августа 1962 г.

#### УКАЗ

О награждении проектно-изыскательского института «Гипротрансмост» Министерства транспортного строительства СССР орденом Трудового Красного Знамени

За большие достижения в проектировании мостов и успешную разработку и внедрение в мостостроение прогрессивных конструкций из сборного железобетона наградить проектно-изыскательский инсти «Гипротрансмост» Министерства транспортного строительства СССР еном Трудового Красного Знамени.

Председатель Президнума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ. Секретарь Президнума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва, Кремль. 14 августа 1962 г.

#### В Президиуме Верховного Совета СССР

За успешное выполнение заданий по строительству железнодорожных, автодорожных и городских мостов и достиже ния в развитии отечественного мосто-строения Президиум Верховного Совета СССР Указом от 14 августа 1962 года 303 особо отличившихся рабочих, инже нерно-технических работников и служа-щих организаций Министерства транспортного строительства СССР.

Президнума Верховного Совета СССР

Я. Э. Рудзутак был арестован и приговорен военным судом к 10 годам каторги. Отбывая ка-

ская

Рудзутак главе это зации.

В январе 1907 г. Центральный Ко-

Центральный Ко-митет Латышской социал - демократии поручил Яну Эрне-

стовичу ответственное задание — вос-становить разгром-ленную жандармами

социал - демократи

ческую организацию в портовом городе Виндаве. Виндав-

была восстановлена.

В июне 1907 г.

организация

этой органи-

торги, Отбывая кагоргу в Рижском
централе, а затем в
Бутырской тюрьме в
Москве, он неоднократно участвовал в
протестах и голодовках.
Рудзутак был освобожден Февральской буржувазно-демократической революцией и, оказавшись на свободе, с новой силой включился в революционную
работу. Он становится разъездным инструктором Московского Совета рабочиз
депутатов, затем избирается членом предепутатов, затем набирается членом пре-зиднума и секретарем Московского профсоюза текстильщиков и членом пре-зиднума Московского совета профсою-

в дни Октябрьского переворота Руд-

в дии Октяорьского переворота Руд-зутак в первых рядах борцов за власть Советов, принимает активное участие в боях с контрреволюцией в Москве. После Октябрьской революции партия поручила Яну Эрнестовичу ответствен-ную работу во Всероссийском Совете Народного Хозяйства. Он непосредствен-но занимался организацией рабочего

Народного Хозяйства. Он непосредственно занимался организацией рабочего контроля на предприятиях. В 1919 году Рудзутак возглавлял Московский совет народного хозяйства. Затем. с 1920 года, являлся членом президиума и генеральным секретарем ВЦСПС.

Как раз в это время (конец 1920 года) антипартийные группы — троцкисты, «рабочая оппозиция», «демократические централисты», «левые коммунисты» навязали партии дискуссию о профсоюзах. Выработанные Рудзутаком и принятые Пятой Всероссийской конференцией профсоюзов тезикы доказам. профсоюзов тезисы доклада о производ- нистического общества.

(К 75-летию со дня рождения Я. Э. Рудзутака) Среди славной плеяды несгибаемых ственных задачах профессиональных волюционеров, виднейших деятелей союзов были высоко оценены В. И. Лереволюционеров, виднейших деятелей Коммунистической партии и Советсного государства, верных учеников Ленина, почетное место занимает Ян Эрнестович ниным и противопоставлены неправильной позиции Троцкого и его сторонни-

Коммунистической партии и Советского государства, верных учеников Ленина, почетное место занимает Ян Эрнестович Рудаутак.

Родился Рудаутак 3 (15) августа 1887 г. в семье рабочего-батрака в Курлинди (выше Латяйская ССР). Трудовую жизнь начал с четырнадцатилетнего возраста: сначала был пастумом и батраком, затем чернорабочим и калилыщиком в г. Риге. В сред передового латышского пролостария рабочим и калилыщиком в г. Риге. В сред передового латышского пролостария рабочим и калилышиком в г. Риге. В сред передового латышского пролостария рабочим и калилышиком в г. Риге. В сред передового латышского пролостария рабочим и калилышиком в г. Риге. В сред передового дености. Вместе с другими рабочими он участвовал в стачках, митингах, демонстрациях, впервые познакомился смарксистской литературой.

Незаурялный талант организатора дособенно ярко начал проявляться с наступлением первой русской революции. В 1905 году Рудзутак стал членом подпольной большевистской организации Александровского рабона города Риги. Он принимает активное участие в стачечном движении, в организации профсоюзов. В 1906 году был кооптирован в Рижский большевистский комитет и в центральную пропагандистскую коллегию. Как большевистский комитет и в дентральную пропагандистскую коллегию. Как большевистский комитет и в дентральную пропагандистскую коллегию. Как большевистский комитет и в дентральную пропагандистскую коллегию. Как большевистский комитет и работу по дальнейшему укреплению пародини продаводительного повышение продежения и работу об укреплении дистов, на переключение поред из сфедетации, был неуловим. В примет и производительност и груда, рационализа не производительност и груда. Производительност

труда, рационализа-цию производства, внедрение передо-вых методов рабо-ты. В своих речах и докладах Рудзутак подчеркивал жиз-ненную необходимость скорейшего осуществления ле нинских планов ин-дустриализации Сонинских планов ин-дустриализации Со-ветской державы. На XIV съезде пар-тии он говорил: «...главная наша опора — именно в государственной социалистической про-мышленности».

С 1932 года Рудстрода гуд-зугак — предсда-тель Центральной Контрольной Комис-сии ВКП(б) и нар-ком Рабоче-кресть-янской инспекции СССР. Он неустанный борец за ленин-

СССР. Он неустанный борец за ленин-ское единство партийных рядов, за осу-ществление ленинских принципов пар-тийного руководства. Рудзутак твердо стоял на позвициях марксизма-ленинизма и непоколебимо проводил в жизнь линию партии. Он с исключительной силой вы-ступал против троцкистов и правых, про-тив всяких проявлений буржуазного на-ционализма. Рудзутак уделял большое внимание развертыванию критики и са-мокритики, укреплению связи партии с массами.

массами.
Я. Э. Рудзутак — делегат многих партийных съездов. В 1920 году он был избран членом ЦК партии и бессменно избирался им до XVII съезда включительно: в 1923—1924 гг.— секретарь ЦК РКП(б); в 1926—1932 гг.— член Политбюро ЦК ВКП(б).

Рудзутак — кристально чистый и до конца принципиальный коммунист, 1938 году, в период культа личности, он пал жертвой необоснованных репрессий. На XXII съезде КПСС товарищ Н. С. Хрущев назвал в числе невинно погибших верных ленинцев и выдающихся деятелей партии и государства и дорогое

имя Я. Э. Рудзутака. Светлый образ мужественного борца, несгибаемого ленинца вечно будет жить в сердцах миллионов строителей комму-

# НОВОЕ В ТРАНСПОРТНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

За годы семилетки на железных и автомобильных дорогах, городских

ветским мостостроителям. В годы Великой Отечественной войны они покрыли себя неувядаемой славой, а за последние пятнадцать лет возвели, переустроили и капитально восстановили свыше 40 тысяч искусственных сооружений, в том числе около 2.500 больших и средних мостов и

оружений с монолитными опорами и глужелезобетона, предварительно напряженных конструкций.

До недавнего времени практика мостотроения знала в основном фундаменты опор глубокого заложения, сооружаемые при помощи кессонов. Условия труда были акие, что в некоторых случаях рабочий день кессонщиков сокращался до одногодвух часов, и все же люди иногда заболе вали тяжелой профессиональной, так называемой «кессонной» болезнью. Отсюда изкая производительность труда, потребность в большом количестве рабочих. Глубина погружения была не более 30— 35 метров. Сроки строительства растяги

ется. Применение сборных железобетон-ных труб-оболочек различного диаметра для сооружения свайных и столбчатых опор, создание новых высокоэффективных электрических вибропогружателей — эти

«Работа в кессоне — одна из самых тя желых, —говорил товарищ Н. С. Хрущев. — Строя без кессонов, мы продлим жизнь многим советским людям... ускорим строительство и удешевим его стоимость. Надо

Теперь в качестве основного конструктивного элемента фундамента используют ся сборные цилиндрические железобетонные оболочки. Изготовляют их на железобетонных заводах или полигонах отдель ными, удобными для транспортировки сек-циями, которые затем погружаются в любые нескальные грунты методом вибриро

Фундаменты из сборных железобетов ных оболочек дают возможность умень-шить расход бетона в два-два с полови-ной раза, значительно снизить стоимость и сократить сроки строительства, корен ным образом улучшить условия труда.

Только за последние три года на сваях оболочках построено и сооружается бо лее ста мостов—через Волгу, Дон, Днепр Северную Двину, Обь и другие реки. Не смотря на естественные трудности перис да освоения новых конструкций, уже уда-лось сберечь около 400 тысяч кубометров бетона и снизить трудовые затраты боле чем на 1,2 миллиона человеко-дней. В на стоящее время новые фундаменты в мо стостроении полностью вытеснили кессон

Исследования и практика последних лет показали, что фундаменты, конструкции из сборных железобетонных оболочен можно применять и в строительстве портовых и гидротехнических сооружений, а также в нефтедобывающей промышлен ности.

В этом году большой группе мостостроителей за разработку и внедрение мостов была присуждена Ленинская пре

ны в области применения сборного и предварительно напряженного железобетона в пролетных строениях. До 1954 года предварительно напряженные сборные конструкции в мостах совершенно не приме-

Не менее интересные работы в

металлических конструкций, на что ежегодно расходовалось до 100 тысяч

За последние три - четыре года и здеси положение резко изменилось. Все пролетные строения в железнодорожных мостах до 55 метров, а в автодорожных мостах по 100 метров теперь, как правило, выполняются из сборного предварительно напряженного железобетона. Металлические конструкции в малых и средних мостах олностью вытеснены. Подавляющая часть больших автодорожных и городских мостов с пролетами до 160 метров в настоящее время сооружается из предварительно напряженного железобетона. Металли ческие конструкции применяются лишь в отдельных случаях. Это позволило достиг-нуть значительной экономии металла, сде-лать мосты более долговечными и красивыми, сократить сроки их строительства

В последние годы успешно построены крупнейшие сборные железобетонные мо-сты и путепроводы: через реку Москву мост-метро и у автозавода им. Лихачева железнодорожный мост через Оку в г. Горьком, городские мосты через реки Урал в Орске и Вятку в Кирове, мост че-рез реку Булу на Казанской железной дороге, Краснопресненский и ряд других путепроводов в Москве, оригинальный четырехпутный железнодорожный путепровод на Московском проспекте в Ленинграде. Группа строителей городского железобетонного моста через Енисей в г. Красноярске за успешное применение новых методов удостоена Ленинской пре-

В настоящее время возводятся десятки крупнейших городских и автодорожных сооружений с применением сборного предварительно напряженного железобетона, и том числе мосты через Волгу в Рыбинске, Ярославле, Горьком и Саратове; через Днепр в Киеве и Днепропетровске; через Дон в Ростове; через Неву в Ленинграде; нерез Каму в Перми; через реку Москву Шелепихи и у Тушино; через Иртыш у

Отработана конструкция пролетных строений из предварительно напряженно-го железобетона для мостов, сооружаемых

ловиях. Построено несколько опытных мостов с пролетными строениями длиною в 44 и 55 метров через реки Дебед и Булу. Они успешно эксплуатируются в течение нескольких лет.

Освоение и широкое внедрение в строительство мостов новых, прогрессивных сборных железобетонных конструкций и передовой технологии их монтажа — это коллективов мостостроителей. больших особо отметить Следует киевского «Мостостроя № 1» во главе с Героем Социалистического Труда и. Ю. Баренбоймом и новосибирского «Мостостроя № 2», возглавляемого И. Г. Выповым, Эти передовые коллективы отмечены высокой правительственной наградой — орденом Ленина. Значительны успехи и коллектива московского ордена Ленина «Мостотреста».

Большую работу по внедрению в мостостроение новых, прогрессивных конструкний проделал коллектив специалистов головного Московского института по проекгированию и изысканиям больших мостов «Гипротрансмост» (начальник — кандидат технических наук Е. И. Крыльцов), награжденный орденом Трудового Красного Знамени.

Высокое мастерство и умение требуются от строителей мостов. В напряженной борьбе со стихней, с паводками, ледоходом и ветрами им приходится возводить опоры мостов на широких водных просторах, закладывать фундаменты глубоко под водой, монтировать высоко над землей и водой тяжелые конструкции пролетных строений весом иногда в сотни и даже гысячи тонн.

Великое воодушевление, охватившее весь советский народ в связи с беспримерными победами наших космонавтов, полнимает на новые трудовые подвиги и строителей мостов. Они преисполнены решимости еще лучше, успешнее делать свое «земное» дело, имеющее важное значение для создания экономики коммунитического общества.

Н. КАЧАЛОВ. Заместитель министра транспортного строительства СССР,

# ПШЕНИЧНЫЕ НИВЫ ТУРГАЯ Прошло всего два года, как началось зерновых на каждом гектаре. Александ массовое освоение целины в Тургайской степи. И вот уже Амангельдинский район имеет почти полмиллиона гектаров пашни. Крупной зерновой и животноводческой базой становится Тургай, ранее безвестной становится Тургай, ранее безвестной Целинного края, Большая часть хлеба

Крупной зерновой и животноводческой базой становится Тургай, ранее безвестный край непуганых птиц. Мы приехали сюда в самый разгар стра-

ды. Всюду на полях — комбайны, жатки, тракторы, автомашины. И доброе, радостное настроение людей. Урожай выдался на славу. Близко к сердцу приняли целин-ники Обращение ЦК КПСС и Совета Миники обращение цк китес и совета ин-мистров СССР к труженикам сельского хо-зяйства Казахстана. Они решили порадо-вать Родину большим хлебом. Вот факты, которые не могут не вызывать гордости за труд славных покорителей целины. Сов-хоз «Сарыузеньский» решил сдать госу-дарству 2.300 тысяч пудов хлеба при пладарству 2.500 тысяч пудов клеео при пла-не 1.160 тысяч. Совхоз «Коктауский» даст стране 2.500 тысяч пудов вместо 1.374 тысяч пудов по плану. Совхоз «Аман-тугайский» — 2.200 тысяч при плане 1.147 тысяч пудов, совхоз «Дамдинский» два миллиона пудов хлеба вместо запла-нированных 1.025 тысяч пудов. Если сложить обязательства всех совхозов района,

то цифра получится внушительная. Моло дые целинные совхозы Тургая обещают страда на тургайской целине. И тем доро-дать стране 18,5 миллиона пудов хлеба, же для хлеборобов плоды их труда. или на 7,8 миллиона пудов больше, чем предусматривается планом. Теперь важно выиграть время. У совхозов есть и техника, и люди, чтобы успешно «Коктауский» и «Дамдинский». Они убрать урожай. Все зависит от организо- кончились довольно плачевно для их виванности, от умения распорядиться ресурсами, правильно использовать машины. По-учиться этому можно у коллектива «Сары-

силы коллектива сосредоточены на полях. В работу включена вся уборочная техника. Дирекция совхоза, партийная и профвная организации заботятся о том, чтоусловия для высокопроизводительного кая машина идет на хлебоприемный пункт труда. Налажена групповая работа ком- с открытым кузовом. Брезенты, камышот спаре ты, скоростные способы уборки. Совхоз борта. Мы были свидетелями того, как де-

вершает жатву. В совхозе «Бюректальский» бригада Александра Булыги на плошали пять тысяч гектаров вырастила по 14 центнеров

#### Его Превосходительству господину Фюльберу ЮЛУ

президенту Республики Конго г. БРАЗЗАВИЛЬ

По случаю второй годовщины провозглашения независимости Республики Кон го позвольте, г-н президент, от имени Президиума Верховного Совета СССР и от себя лично передать Вам и народу вашей страны искренние поздравления и пожелания прогресса и благополучия.

Л. БРЕЖНЕВ. Председатель Президнума Верховного Совета СССР. Москва, Кремль. 14 августа 1962 г. 000000

УКАЗ

Президнума Верховного Совета СССР О награждении тов. ОРЛОВА М. А. орденом

Трудового Красного Знамени За заслуги перед Советским государ-ством и в связи с пятидесятилетием со дня рождения наградить первого секре-таря Камчатского обкома КПСС тов. Ор-лова Михаила Анатолиевича орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президнума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ. Секретарь Президнума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва, Кремль, 14 августа 1962 г.

уже убрана.

На полях совхоза можно встретить династию механизаторов семьи Симаки-ных: отца — комбайнера Никифора Гри-горьевича и его трех сыновей. Василий также комбайнер и работает в одной за-гонке с отцом. На косовице хлебов каж дый из них дает до 50 гектаров в день при норме 20 гектаров. Иван и Владимир

шоферы. Они отвозят зерно. Передовиков на целинной жатве уж много. Настоящими маяками стали Павел Калмыков и Омаржан Тахтаев из совхоза «Кояндинский». Они первыми применили широкозахватные жатки для скоростной уборки урожая. Тахтаев, например, работая на повышенных скоростях, жаткой «ЖВН-6» убирает за день хлеб с 70—80 гектаров, а однажды скосил его с 98 гекработает на жатке с более широким захватом («ЖВН-10»), косит хлеб со 100-

110 гектаров в день. Нынешняя жатва— первая большая

К сожалению, в ряде хозяйств допуска ются потери. Случаи брака на уборко были обнаружены, например, в совхозах новников. В «Коктауском» совхозе на втором отделении косовица хлеба велась на высоком срезе, плохо вымолачивалось зер узеньского» совхоза, которым руководит но. В результате на гентаре терялось до С. Умаров. Добрый урожай выращен на двух центиеров зерна. За такую уборку плошали 37 тысяч гектаров. Все основные пришлось отвечать не только механизаторам, но и агроному Сурмач. В совхозе «Дамдинский» бракодела комбайнера По-

номарева отстранили от уборки. В Тургае стараются не попускать побы создать механизаторам необходимые терь зерна при его перевозках. Редко кавые маты не лают зерну выси уже собрал около половины урожая, а передовая бригада Федора Лукьянчука заго пункта критиковали шофера Амантугайского совхоза за то, что он привез хлеб

открытом грузовике. 10 августа амангельдинцы скосили хлеб со 150 тысяч гектаров и обмолотили валки на 117 тысячах гектаров. В среднем каждый гектар дает по 10 с лишним цент неров хлеба. В государственные закром уже ссыпаны первые 4 миллиона 227 ты сяч пудов зерна. Много делают целинника для того, чтобы быстрее собрать урожай И досадно, когда их усилия наталкиваются на помехи. По вине работников объедине ния «Целинсельхозтехника» многие само ходные комбайны в совхозах оказались без аккумуляторов. По утрам механизаторам стоит большого труда завести машины буксиром. В совхозах мало передвижных электростанций, из-за чего работы на токах не механизированы. Амангельдинский райпотребсоюз и Кустанайский облпотребсоюз плохо заботятся о бытовом обслужи

вании механизаторов в поле. Большой четкости и оперативности в ра боте требует целинная жатва от руководи телей производственного управления.

н. лаптев.

(Корр. «Правды»).

Хороший урожай вырос в Тургайской степи. Дело чести амангельдинцев - со брать его полностью.

Тургай Кустанайской области.

• sscossossossossos

Прием А. И. Микояном посла Бразилии

14 августа первый заместитель Пред-едателя Совета Министров СССР А. И. Микон принял с протонольным визитом посла Соединенных Штатов Бразилии В. Лейтао да Кунья и имел с ним дружественную беседу.



путях сообщения намечено построить бопее 60 тысяч искусственных сооружений, в том числе примерно 650 больших и 2.600 средних мостов. Для этого надо изготовить и смонтировать около шести миллионов кубометров бетонных и железобе-тонных конструкций— вчетверо больше, чем за предшествующее семилетие.

Эта запача трудная, но она по плечу со-

У нас созданы мошные полвижные матостроительные организации, оснащенные специальным оборудованием. Изменились коренным образом и методы работы мо-стостроителей. Вместо металлических собокими кессонными фундаментами, которым до 1952—1954 годов отдавалось предпочтение, в настоящее время все больше строится мостов с применением сборного

ались, работы обходились очень дорого Теперь все это упрощается и облегча-

и другие новшества позволяют полностью отказаться от дорогого и вредного для здоровья традиционного кессонного способа постройки фундаментов.

# ПОДВИГ, ПОТРЯСШИЙ ВСЕ ЧЕЛОВЕЧЕСТВО

## ВЫДАЮЩИИСЯ ВКЛАД

«По-советски изумительно и совершенно»

ИСТОЧНИК ВЕЛИКОЙ РАДОСТИ

ДЕЛИ, 14 августа. (Соб. корр. «Правды»). Министр обороны Индии, известный дипломат и общественный деятель В. К. Кришна Менон сделал следующее заявление корреспонденту «Правды»:

заявление корреспонденту «Правды»:
«Запуск одного за другим двух космических кораблей с космонавтами на борту является великим достиженнем Советского Союза, достижением, которым восхищается весь мир. Для нас и для всего мира оно не явилось неожиданностью. И все же это важное событие является для нас источником большой радости.
Весь мир, и в том числе Индия, испытывает чувство восхищения и радости по поводу того, что человек сделал еще один важный шаг. Мы поздравляем советский народ, Советское правительство, инженеров и ученых, сделавших возможным это великое достижение. Мы отдаем день уважения мужеству и мастерству космонавтов.
Так пусть же этот великий прогресс науки и техники пойдет на благо человеческого познания, послужит счастью людей, обеспечению мира и сотрудничества во всем мире».

ПЕКИН, 14 августа. (ТАСС). Общетвенность столицы народного Китая и весь китайский народ по-прежнему проявляют большой интерес к историческому событию — групповому полету двух советских космонавтов.

На страницах «Жэньминь жибао» помещены телеграммы Н. С. Хрущева космонавтам Андрияну Николаеву и Павлу Половичу высожник космонавтов.

Успешно проходящий первый группо-ой полет советских космических кораб-ей — еще один выдающийся вклад солен еце один выдающимся вылад со-ветского народа и ученых в покорение человечеством космоса, заявил пред-седатель научно-технического общества КНР Ли Сы-гуан.

«Жэньминь жибао» и другие пекинские газеты значительное место на своих страницах отводят сегодня материа-лам о новом достижении Советского Союза. В «Жэньминь жибао» опубликоваюза. В «жэньминь жиозо» опуоликова-ны отчеты о ходе полета космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4», вы-сказывания видных китайских ученых, приветствия и поздравления руководите-

горячо приветствуют новую выдающую-ся победу советской науки и техники и шлют самые сердечные поздравления со-ветским героям-космонавтам.

ветским героям-космонавтам.

«Непревзойденный подвиг», «Беспримерный групповой космический полет Андрияна Николаева и Павла Поповича продолжается», «Летите, братъв-космонавты, славъте коммунизм!» — под такими крупными заголовками все сегодняшние газеты публикуют сообщения ТАСС — глупповам коммиерком полеть сороте

о групповом космическом полете совет-

ся сделать все, чтобы догнать русских». Это сказал Карпентер — один из амери-канских космонавтов.

правильно, американцы отстали. Со-метские люди снова обогнали их. Но по-чему? Каким образом? В какой степени? Идет ли речь о материальном расстоянии, которое можно измерить месяцами или годами, как это попытался сделать Вер-нер фон Браун после запуска первого советского спутника? Может быть. Совет-ский Союз вперели потому, что его уче-

советского силтника: может оыть. Совет-ский Союз впереди потому, что его уче-ные открыли особенно мощное твердое горючее, или таниственный сплав, или же дыявольский электронный прибор, кото-рый делает полет советских ракет и их запуск в тысячи раз более точными, чем в Соединенных Штатах?

в Соединенных Штатах?

«Я не исключаю,— заявил председатель комиссии по исследованию космоса американской палаты депутатов,— что в ближайшие дви будут выдвинуты новые настойчивые требования предоставить дополнительные средства на освоение космоса». Что же, следовательно, только так Соединенные Штаты думают «ответить» на потрясающий советский услех? Возможно ли, чтобы так называемая «космическая гонка» решалась в области ка-

мическая гонка» решалась в области ка-питаловложений? И не означает ли это,

италовложения и не озвачает ли это, что Советский Союз шел впереди попро-сту потому, что тратил больше денег на ракеты и на подготовку космонавтов? Нет. так не может быть. Соединенные Штаты до сих пор в об

ласти промышленности и сельского хо-зяйства идут впереди Советского Союза. США—самая богатая страна капитали-стического мира. Богатая не только день-

Правильно, американцы отстали.

монавтам Андрияну Николаеву и Павлу Поповичу, высказывания советских ученых о новых достижениях науки и техники в Советском Союзе.

С радостью узмал, что впервые осуществлем совместмый полет в косыческое прострамство двух кораблей. Этог огромный подвиг советского народа и советских ученых во имя человечества свядательствует о выдающенся достимении советской передовой техники. От имени интайских ученых шлю наши серденные поздравления.

ТО МО-ЖО.

Президент Академии наук Китая.

строителями коммунизма».

В посольство СССР со всех концов страны непрерывно поступают телеграм-

мы, адресованные Центральному Комитету КПСС, Советскому правительству и

Почему Советский Союз?

Арминио САВИОЛИ

Итальянский публицист

широко использовали многих лучших ев-ропейских ученых: Ферми и Эйнштейн работали не в Советском Союзе, а в Аме-

рике. В таком случае, чего же не хватает Соединенным Штатам?

Соединенным Штатам?
На этот вопрос можно дать один ответ: Соединенным Штатам не хватает социализма. Что означает в данном случае социализм? Это означает, как мне кажется, отсутствие чудовищного напряжения, можно скваать, сумасшествия (бесчеловечное использование рекламы, зависть между учеными, бизнес, конкуренция, милитаризм в политиканство), которые тяжело давили на подготовку Гленна и Карпентра. Это означает народную любовь

жело давили на подготовку Гленна и Карпентера. Это означает народную любовь к ученым и космонавтам, уважение к их труду, который проходит вдали от неужного любовытства, в спокойной деловой обстановке, Социализм означает, что в СССР для молодежи героями действительно являются Гагарин и Тигов, Николаев и Попович, а отнюдь не кинозвезды, не изобретатели и поклонники твиста, не богатые бездельники, заполняющие своими «подвигами» разделы светской и скандальной хроники. Ликвидировав сорок лет назад магнатов промышленности и помещиков, советское общество создало для человека новые идеа-

# ГИГАНТСКИЙ ПРОГРЕСС

ВАРШАВА, 14 августа. (Соб. корр. «Прав мы»). Директор института теоретической физики, член президнума Польской акаде-мии наук, профессор Леопольд Инфельд, комментируя блестящие успехи группового полета новых советских космонавтов, в беседе с корреспондентом «Правды» заявил

следующее:
Мы помним недавний подвиг Юрия Гегарина и Германа Титова. Этот подвиг и нестоящее время уже превзойден подвигом 
новых советских космонавтов Андрияна 
Николаева и Пвела Поповича. Облаты Замли космонавтами Николаевым и Поповичем, которые ведут сеязь между собой а 
космосе, а также с Землей, имеют громадное значение для развития неуки о космосе, для изучения космических излучений, а 
также условий, которые существуют в космосе. В наши дни один год в развитии техни-

В наши дни один год в развитии техни-ки означает более чем сто лет в прошлом. Сколько же должны были провести подго-товительной работы, испытаний, экспери-ментов, математических рассчетов советские ученые, пока групповой полет космонавтов, гладующих покум по одной и той же объе ученые, пока групповом полет космонавтов, спедующих почти по одной и той же орби-те, стал возможным. Когде-то предсказы-валось, что резница в прогрессе между СССР и США будет в будущем увеличи-ваться в пользу первого. Сегодияший под-виг советских космонавтов свидетельствует о правильности этих предсказаний. СОФИЯ, 14 августа. (ТАСС). В Болгарии проходят многолюдные митинги. В их возможности верят все». на которых трудящиеся городов и сел Газета «Труд» в передовой статье Бих возможности верят все».

Газета «Труд» в передовой статье «Советские люди штурмуют космос» пишет: «Никогда еще не были так внушительно продемонстрированы силы человеческого ума, человеческой воли и решительности, возможности науки и техники, созданные советскими людьми — строителями коммунизма».

о правильности этих предсказаний.

Это состязание должно продолжаться оно является несравненно более полезным для человечества, чем гонки в создании истребительного оружия. Как было бы зсе те, кто полетит после них в космическое пространство, могли посмотреть на нашу Земпю и увидеть, что оне живет в братском согласии, без «холодной войны», без политических конфликтов, могли бы увидеть на ней людей и государства, борющиеся за первенство в мирном труде за покорение космоса. о групповом космическом полете советских космонавтов, различные материалы лично товарищу Н. С. Хрущеву, а такме сделан новый великий скачок в овладении космосом,— пишет в передовой статье «По-советски наумительно и совершенно» газета «Отечествен фронт»,—
Впервые в истории в далеких космических просторах находятся два человеческих просторах находятся два человече-



«Фантастичної», «Триумфальмый рейс», «Русские снова в космосе», «Небесные близнецы» — такие заголовки не сходят сейчас со страниц зарубежных газет, издающихся не сотнях замков. Взгляните на этот симмок, и вы увидите, чем живет мир в эти незабываемые, волнующие дни.

# «ХЕБАТ!»—«ЗДОРОВО!»

ДЖАКАРТА, 14 августа. (Соб. корр. «Правды»), «Восток»! Хе-бат — здорово! Двое русских в космо-се». В эти дни газетчики-мальчишки слов-

се». В эти дни газетчики-мальчишки слов-но поменялись ролями с читателями. На улицах Джакарты нередко можно видеть настоящую охоту за газетами. Мы решили начать свои интервью пря-мо на улице. Собеседником оказался Ра-ди — молодой каменщик с ближайшей стройки. Вопрос о «Востоке-З» и «Восто-ке-4»

ке-4».
— Здорово! — отозвался Ради. — Столько времени где-то высоко в небе. Интересно, могли бы русские долететь до Луны? У нас все говорят, что полетят, когда придет время. У нас говорят, что

председателя Института атомной энергии в Джакарте профессора Сивабесси. Он

председателя Института атомной энергии в Джакарте профессора Сивабесси. Он заявил:

— Мы шлем свои горячие поздравления правительству и народу Советского Союза и, конечно, отважным покорителям космоса майору Николаеву и подполковнику Поповичу. Их выдающийся полет, несомненно, даст ученым бесценную научную информацию.

— Приятно было узнать, что там, в просторах космоса, советские герои помнили о народах Азии и Африки, ведущих борьбу за мир и национальную независимость, и направили нам оттула теплые приветствия, — начал свое заявление для «Правды» видный общественный деятель Индонезии, председатель Индонезийского комитета солидарности Азии и Африки Сирадкудлин Аббас. — Успешный запуск одновременно двух кораблей знаменует новую, неизмеримо более высокую степень проникновения человека в космос, является небывалым научным подвигом. Нам радостно знать, что его совершили людя страны, которая неизменно с симпатией и большой дружбой совершили люди страны, которая неиз-менно с симпатией и большой дружбой

относится к Индонезии.

#### ТРИУМФ!

КАНБЕРРА, 14 августа, (ТАСС). Третий день вся Австралия с неослабевающим интересом следит за историческим полетом советских космонавтов. Сообщениями из Москвы начинаются последние известия всех радиовещательных и теле-визионных компаний Австралии, они по-прежнему не сходят с первых полос всех без исключения австралийских газет.

«Последнее достижение России в космосе вызывает восхищение народов всех стран».— иншет сегодня сиднейская га-аета «Дейли телепраф». Газета подчерки-вает, что Советский Союз продемонстри-ровал «свое несомиенное превосходство» сбласть указмирости последения посл в области космических исследований. Со-

ветские ученые показали фантастическую точность своей техники, пишет газета. «Это триумф России, которым гордятся все люди»,— подчеркивает «Дейли

#### эпохальное событие

ТОКИО, 14 августа, (ТАСС), «Эпохальный, великий, грандиозный» — так называют в заголовках японские газеты продолжающийся успешный групповой полет двух «небесных братьев» — советских кожи», Запуск двух нобесных братьев» — советских кожи», Запуск двух новых кораблей, вокум польшения полокича. С каждым новым облетом советских космических кораблей вокум запуст Советский Союз далеко обогнал Сопетских космических кораблей вокум запуслежением Страны Советов. Этого не могут скрыть даже реакционные японские газеты. «Санкай симбун», например, заявляет, что «победе Советского Союза, пишет чем в истории освоения человечеством гоммических кораблей на одну орбиту, заявляет газета, человечеством сделан больрок». Это великий подвиг СССР, подчерым загата, человечеством сделан большой шаг вперед к путешествию на Луну,

#### теперы ТОГДА

Когда первый советский спутник взмыл в небо, западный мир был ошеломлен. Позже это чувство сменилось восхищением. Теперь к восхищению прибавилась уверенность в том, что именно так и должно быть. Полет советских космонавтов вновы свидетельствует о том, что в освоении космоса Советский Союз значительно превосходит асе остальные страны. Этот полет—еще одна великая победа науки, служащей человечеству. Это еще один вклад в дело мира, сохранению и упрочению которого советские люди отдают все свои силы.

Трафессор Америка та Монгар Компильно

Профессор Алфредо де Моразс КОУТИНЬО. Президент института культурных связей «Бразилия—СССР».

## На мысе Канаверал этого не ждали...

Нью-йорк, 14 августа. (ТАСС). 12 августа корреспондент агентства ЮПИ передал то мыса Канаверал следующее сообщение: , Групповой орбитальный полет двух русских «небесных братьев» показал сегодня, что Советский Союз решительно перешел что разработием метода полета людей на Луну в этом десятилетии с одной остановкой.

Это явилось неожиданностью для многих это явилось неожиданностью для многия американских ученых и технических специе-листов, занимающихся проблемами космо-са, которые считали несомненным, что Рос-сия будет продолжать осуществление своей программы создания «грубой силы» по-средством строительства единой огромной

ракеты для высадки челозека на Луну. раметы для высадки человека на лучу.
Американские космические эксперты, которые в течение многих месяцев ожидали 
нового советского «эффекта», по-видимому, 
от отовы почти ко всему, кроме того, 
что произошло.

Многие месяцы они ожидали, что Росмногия мескый оми ожидали, что гос-сия произведет запуск двух космонавтов на орбиту на борту одного космического ко-рабля. Вместо этого Россия направила кос-монавтов Андрияна Николаева и Павла По-повича в полет вокруг Земли на отдельных космических кораблях, но в пределах ви-

ческих полетов человека; для установки ра-кеты и капсулы и подготовки их к орби-тальному полету астронавта потребуется по меньшей мере 4 недели. ЛОНДОН, 14 августа. (TACC). Корреспоч-дент агентства Рейтер сообщил с мыса Канаверал (Флорида): Представитель Национального управле-

Это такое достижение, сравняться с ко-торым Соединенные Штаты не могут на-деяться в скором времени. Здесь имеется

лишь одна пусковая установка для косми-

Представитель Национального управления по аэронавтике и исследованию космического пространства (НАСА) на мысе Канаверал неофициально сделал заявление о
групповом орбитальном полете советских
космонавтов.
Подчеркнув, что он не может говоритьофициально от имени НАСА, он сказал:
«Я желаю двум русским пилотам удачи и
поздравляю людей, которые подияли их
вверх. Это — громадное достижение.
Для того, чтобы опередить их в полете

Для того, чтобы опередить их в полете на Луну, нам, вероятно, потребуется чудо. Они очень далеко ушли вперед, и огромная мощь их ракет может сохранить им это положение. Мы не можем надеяться с равняться с ними в течение ряда лет».

# гами, У них есть множество великолеп-ных умов. У них есть отличные ученые. Но естественно, что в решающем сопо-инженеры, рабочие. Больше того, они ставлении в битве, которая мобилизует КРЕПИТЬ ДЕЛО МИРА, РАЗВИВАТЬ СОТРУДНИЧЕСТВО

Интервью президента Югославии Тито

ты опубликовали ответы Иосипа Броз дут р Тито на вопросы известного американ- ство,

Твто на вопросы известного американского журналиста и комментатора Дрю Пирсона, с которым президент ФНРО имел беседу на Брионских островах 7 автуста.

Беседа касалась главным образом международных вопросов. Дрю Пирсон, в частности, отметил, что Югославия и Италия хорошо сделали, установив дружественные отношения. По его мнению, решение триестинской проблемы могло бы послужить в качестве примера ля друшения, Я знаю советский народ, так как жил там некоторое время, и это это учрет нормального и мирто этому поводу, превявент Тито сказал, ного разврития, без военных потрясений. бы послужить в качестве примера для решения и западноберлинского вопроса. Отвечая на вопрос о том, что он думает по этому поводу, президент Тито сказал: «В отношении берлинской проблемы дела обстоят несколько иначе. Но я не вижу, чтобы в отношении возможностей решения этой проблемы существовали решения этой проолемы существовали большие трудности». Необходимо лишь учитывать, подчеркнул Тито, что «в дан-ном случае речь идет не только о Берли-не, по и о германской проблеме вообще». По мнению президента Тито, «следова-

ло бы предоставить возможность немен ло бы предоставить возможность неменкому народу, чтобы он сам решал эту проблему. Следовало бы признать как свершившийся факт, что в Восточной Германии создано определенное содружетво с новой общественной системой, которую пельзя изменить без каких-либо более крупных потрясений, без создания более крупных потрясений, сез создания угрозы для международного мира. А когорые угрозы для международного мира когорые можно решить. И это прежде всего проблема разоружения. Тито указал, что первым этапом в этом деле должно бы для сотрудничества и по экономическим и по другим вопросам. Объединитским и по другим вопросам. Объединитским и по другим вопросам. Объединитствуют огромные возможности для сотрудничества между США и СССР в экономической области и вообще».

БЕЛГРАД, 14 августа. (ТАСС). Газе- ществовать два государства, которые бу-ы опубликовали ответы Иосипа Броз ито на вопросы известного американ-ито на вопросы известного американ-

ного развития, без военных потрясений Народам Советского Союза больше, чем другим, нужно развиваться в мире, ибс они хотели бы соревноваться с западным миром в области экономического прогрес са. Это, по моему мнению, идея Хрущева - сохранение мира и соревнование экономическом прогрессе.— и это он считает своей миссией. Поднять Советский Союз на более высокий экономический уровень— это, так сказать, цель его

уровень — это, так сказать, цель его жизин».

В беселе Тито подчеркнул необходимость переговоров между США и Советским Союзом. В связи с этим Тито сказал, что прв переговорах между США и СССР следовало бы начать с рассмотрения и решения тех проблем, которые легче можно решить. И это прежде всего проблема разоружения. Тито указал, что первым этапом в этом деле должно было бы быть прекращение вооружения. Тито продрежения. Тито продрежения. Тито указал, что за беседе, что «суще-

энергию обеих наций, достопиства и не-достатки играют решающую роль, рас-крываясь в своем подлинном значении, в своем настоящем объеме. В конечном итоге в час правды великих исторических свершений Соединенные Штаты не из-влекли для себя ничего из того, что оны производят на столько-то автомобилей, ботинок, рубашек больше, чем Советский Союз. Наоборот, они расплачиваются за то, что у них не были решены основные проблемы человеческого существования, человеческого достопиства: они расплачи-ваются за презрение богатых к простому труженику, белого к черному, «арийца» к еврею. Они расплачиваются за восхва-ляемый ими эгоизм, который стал для многих американцев новой нормой жизни, за классовый гнет, за эксплуатацию в цемногих американцев новои нормои жизни, за классовый гнет, за эксплуатацию в це-лях наживы науки, искусства, ума, кра-соты. На уничтожении барьеров непави-сти между людьми, старых и новых пред-рассудков, на уничтожении социального неравенства, на ликвидации невежества, на создании, следовательно, более человечного и справедливого общества основывается превосходство Советского Союза. В этом, по моему мнению, состоит ответ на вопрос, который сейчас ставят люди для того, чтобы сделать из советских космических подвигов правильный вывод в трудном выборе на своем пути.

# ВАШИНГТОН, 14 августа. (Соб. корр. «Правды»). Разворачиваю последний выпуск вашингтонской газеты «Стар». Всю первую полосу перескает» вывают это событие Соединенные Штатромадный заголовок: «Космонавты все продолжают полет по орбите вокругеще продолжают полет по орбите вокругеше продолжают по орбите вокругеше продолжают по орбите продолжают по орбите вокругеше продолжают по орбите продолжают продолжают продолжают по орбите вокругеше продолжают по орбите вокругеше продолжают по орбите продолжают по орбите продолжают по орбите продолжают продолжают по орбите продолжают продолжают по орбите продолжают по орбите продолжают по

мышлевности и помещиков, советское общество создало для человека новые идеалы, которые вдохновляют людей.
Это не значит, что у Советского Союза нет своих проблем, своих недостатков, как не означает это, что Соединенные П

нами, газыва люди придам зги фраз-различный смысл, но произносят ее с неизменным волнением. Каждый раз, когда я вхожу в дом на Нью-Гэмпшир авеню, где находится корпункт «Правды», или выхожу на улицу, одна пожилая женщина неизменно окликает меня:

Как они там, в небе? Все еще ле тят?! Воже мой, как я желаю им счаст

ливого приземления.

Вчера мы долго беседовали с корреспондентом вашингтонской «Стар» Робертом Грюнбергом о реакции «человека оертом грюноергом о реакции человека с улицы» и прицыпи к общему выводу; рядовые граждане США, как правило, дружественно, тепло и сердечно встретили это событие и считают, что оно поможет улучшить советско-американские отношения. Грюнберг опубликовал этот вывод в своей газете: редакторы, как видно, с ним полностью согласны.

Все честные американцы сердечно отвечают на приветствие, с которым об ратились с небесной высоты к народу США советские космонавты. Американские города салютуют нашим героям.

сий шаг. Советский Союз добился небывалого и самого дерзновенного и величественного космического достижения». («Ньюсунк»). Чикаго: «Этот полет продвигает Россию далеко вперед в подготовке путешествия на Луму». («Чикаго трибюн»).

Валтимора: «Фантастическое достиже

ние — такова реакция Запада. Россия снова праматически продемонстрировала свои замечательные технические возможности исследования космоса. Россиз мчится впереди. Достижение русских— свидетельство того, что человек неизбеж о покорит окружающее пространство Американец салютует доблести Поповича и Андрияна Николаева». («Ив-

нинг сан»).
Тампа: «Прасные лидируют. Нелаем всего наилучшего!». («Тампа трибюн»).
Напомним, что многие из изданий, ко-Все честные американцы сердечно отвечают на приветствие, с которым обратились с небесной высоты к народу США советские космонавты. Америкалские города салютуют нашим героям.

Финадельфия: «Все человечество полно гордости и испытывает величайший благоговейный трепет, когда оно задумымается о новейшем достижении в космическом пространстве. Русская наука и технология опять доказали, что они ндут далеко впереди всех в этой области. Все человечество охотно разделяет гордость русских за их достижение. Человем ство обратильной пространстве, городость русских за их достижение. Человем ство охотно разделяет горове с деловечество охотно разделяет горовет с деловет с торые мы здесь пропитировали откро

«Они все еще летаюті» — повторяют мра кобесы, но в их устах эти слова дышат бессильной яростью. Смятение и озлоб-ление в стане реанции понятно. В послед-ние недели здесь широко разремламиро-вали некий новый план завоевания Луны и уверяли, будто США уже чуть ли не догнали Советский Союз в освоении космоса, «Даешь Луну!»— шумели ми-литаристы на страницах полуофициаль-ных наданий Пентагона. Сейчас этот «оп-тимизм» как ветром сдуло. Слово сторя так здесь называют разрыв между СССии США в корминеский

так здесь называют разрыв между СССР 
и США в космическом соревновании 
снова замелькало в здешней прессе. 
— Вы не забыли о московском 
«гэпе»? — вопрошает корреспондент 
агентства ЮПИ Уэбб с мыса Канавсрал. — Увы, «гэп» снова тут как тут, И 
наше отставание от Советского Союза, наше отставание от советского союза, возможно, хуже, чем когда бы то ни было. Мы отстаем на два года, а, вероятно, и еще больше. В этом смысл победы, ко торую одержал Советский союз над Соединенными Штатами в гонке за покоре ние Луны человеком.

— Очевидно, «тап» существовал всегда, — уныло добавляет корреспондент. Такая точка зрения очень широко распространена здесь. Вчера вечером на экранах телевизоров появилось лицо президента. Телезрители услышая президента.

- Я знаю, что глаза многих из вас — и знаю, что глаза многих из вас прикованы к космосу и вы заинтересованы и озабочены необычайным доствжением Советского Союза в этой области... Мы — позади, и мы будем позади в течение определенного периода в буду-

 Потребуется чудо, чтобы догнать русских в движении к Луне, — заявил представитель Национального управления по космическим исследованиям и аэронавтике.

«Зачем все эти пораженческие на-строения?» — завопила сегодня в пере-довой архиреакционная газетенка «Дейдово». На выручку поспешил бывший презідент Гарри Труман. Вчера он на-смешил всех добрых людей, заявив, что, мол. «не уверен». летят ли впрямь сомол. «не уверен» летит ли впрямь со-ветские космонавты. «Вы должны дока-зать мне это»,— потребовал он. Это ко-мичное требование вызвало восторг... в партии республиканцев. Они говорят, что партия республиванцев. Оли говорит, что оппозиционная партия использует смехо-творное заявление Трумана в предвыбор-ной кампании, как «доказательство от-сутствия здравого смысла у руководите-лей демократов».

Мелкая, жалкая возня мракобесов меркнет под светом великой правды об изумительном взлете Страны Советов, под светом благородных идей мира и сотруд ничества, которые пробивают себе дорогу к умам рядовых американцев. «Совет-ский успех в космосе в огромной степе-ни повышает престиж Хрущева повсеме-стно».— уныло констатирует орган бир-жевиков «Уолл-стрит джорнэл».

Кончаю эту корреспонденцию, а из радиоприемника слышится:

- Они все летают!

С. ВИШНЕВСКИИ.

# К НОВЫМ ПОБЕДАМ социализма

ПРАГА, 14 августа. (ТАСС). Агентство ЧТК передает: Все чехословация покумент ЦК КПЧ о перспектвах развития потролительных развития нашего социалистического общества», который принят ЦК Коммунистической партии Чехословакии в качестве основых принят ЦК Коммунистической партии Чехословакии в качестве основых принят ЦК КПЧ предлагает этот документ на обсуждение широкой чехословацкой общественности. Цель дискуссии состоит в том, чтобы все трудящиеся Чехословачни возможность высказаться по предложения ми, содержащимся в документ, обсуждения и принять участие в их конкретивации. Итогы яки на собраниях общественности и принять участие в их конкретивации. Итогы этой всенародной дискуссии, которая одновенно будет проходить на страннах чехословации принять участие в их конкретивации. Итогы того в высказаться по предложения на душу населения составляло 511 кг. Дальнейшее развитие металлургия, в которой уже в 1961 году производство стали на душу населения составляло 511 кг. Дальнейшее развитие каталургия будет возрастать их показателей.

Согласно документ ЦК КПЧ о перспектвах табо ставется государством двитатуры пролегается государством двитатуры ного государством двитатуры не гра фотог государством двитатуры пролегается государством двитатуры прогосодовать прогосударством двитатуры прогосодовать прогосодовать прогосодовать продество стали на душу аселения двитатуры прогосодовать прогосодов можность высказаться по предложенням, содержащимся в документе, обсудить их на собраниях общественности и принять участие в их конкретизации. Итоги этой всенародной дискуссии, которая одновременно будет проходить на страницах чехословацкой печати. будут подытожены на XII съезде КПЧ, который состоится в декабре с. г., и станут директивами по дальнейшему политическому и экономическому строительству социалистической Чехословакии.

В начале документа подчеркивается,

листической Чехослованки.
В начале документа подчеркивается, что чехословацкий народ вступил в новый этап своей истории, который обеспечивает дальнейшее развитие социалистического общества. В бликайшие годы задачи, вытекающие из этого развития, бу-

дачи, вытекающие из этого разватия, от дут все больше конкретизироваться в ко-де подготовки к построению коммунизма. В вводной части документа в ряде пунктов дается характеристика основных задач развития социалистического обще-ства в ЧССР. К этим задачам относятся: Дальнейшее развитие промышленно-

Развитие сельскохозяйственного про-изводства и доведение его к 1970 году до уровня промышленности: Концентрация, капитального строи-

тельства при обеспечении максимально высокого технического уровия; Максимальный упор на технический прогресс путем комплексной механиза-

ции и автоматизации: Качественное повышение уровня руко-водящей и организаторской деятельности: Дальнейшее повышение жизненного уровня трудящихся в соответствии с со-

циалистическими принципами;

циалистическими принципами;
Укрепление политического и морального единства общества в соответствин с принципом; «по-социалистически трудиться, по-социалистически жить»;
Развитие социалистической демократии при последовательном применении

тии при последовательном привенения принципа демократического централизма и повышении активного участия трудящихся в управлении государством и народным хозяйством;

Достижение высокого уровня образования широких масс трудящихся:

вания широких масс трудящихся;
Укрепление руководящей роли партии
и ее тесной связи с трудящимися;
Дальнейшее укрепление согрудничества с СССР и другими социалистическими странами, солидарность и сотрудни-

ми странами, солидарность и сотрудничество с революционными и прогрессивными силами всего мира.

С 1958 года (XI съезд КПЧ) по конец 1961 года объем промышленного производства в стране увеличился на 34,9 процента, производительность труда — на 21 процент, личное потребление — почти

на одну пятую.
В целях устранения некоторых недостатков, имевших место в чехословацкой экономике в последнее время, в докупредлагаются мероприятия по менте предлагаются мероприлтия по улучшению пропорциональных взаимо-связей в экономике и повышению эффек-тивности производства, а также по улуч-шению планирования. Рекомендуется отказаться от корректирования третьего ние разницы между физическим и ум-пятилетнего плана (1961—1965 гг.) и ственным трудом.

ключевое значение машиностроения с особым упором на автоматизацию, будет углубляться специализация предприятий. международная и внутренняя специали-зации, будет повышаться серийность про-изводства и его экономическая эффектив-

ноств. Далее в документе анализируются крупные перспективные задачи топливной, энергетической и химической промышленности. Эти отрасли станут веду-

щими. В области железнодорожного транспор та предусматривается быстрый переход на электрическую и дизельную тягу.

В качестве главной директивы по развитию сельского хозяйства предлагается к 1970 году выравнять технологический ровень сельского хозяйства с уровнем уровень сельского хозинства с уровнем промышленного производства на основе широких планов повышения урожайности и комплексной механизации. Большое внимание уделяется повышению сельско-хозийственного образования.

хозяйственного образования.
Одновременно уровень работы культурных и медицинских учреждений и обслуживания в деревне должен приблизаньного строительства в документе подчеркивается принцип централизованного руководства капиталовложениями на руководства капиталовложениями на основе усовершенствованного планирова-ния, особенно перспективных планов раз-вития отдельных производственных обла-стей и отраслей. Необходимо добиться высокой специализации и рентабельной концентрации производства.

концентрации производства. Предлагаются мероприятия по ускоренному внедрению достижений науки и техники в производство при общем повышении роли вауки и техники в развитии производительных сил страны. В ближайшее десятилетие значительно увеличится чис-ло научных работников, будет расширена сеть научно-исследовательских учреждений.

нии. Большое внимание уделяется повышению квалификации рабочих и инженерно-технических работников.

но-технических работников.
Принципом организационного строительства остается демократический централизм при укреплении определяющей роли плана развития народного хозяй-

ства. В документе предусматривается целый комплекс мероприятий по неуклон ному повышению жизненного уровня пу-тем увеличения личного и общественно-го погребления. Предусматривается со-кращение рабочей недели до 40—42 ча-

в области общественных отношений в качестве главной задачи в документе вы-двигается дальнейшее сближение рабоче-го класса, составляющего до 55 процев-тов всего населения ЧССР, с коопериро-ванным крестьянством как двух основных классов общества, постепенное устране

## НЕРУШИМАЯ ДРУЖБА

Сегодня Индия оглядывается на пройденный путь, отмеченный выдающимися ус-

Это - рассказ о нефти, об индийской

национальной нефти, борьба за которую тесно переплелась с борьбой индийского народа за укрепление своей пезависи-

Монополии Англии и США укорени-

монополии Англии и США укорени-лись в Индии еще в годы колоннального господства. Корабли, на которых приво-вилось горючее в Индию, хранилища, куда оно сливалось, многотысячная сеть заправочных станций, через которые оно поступало потребледю,— все при-товления в применения и применения и подстана в перийским и американским

оно поступало потреолтелю,— все при-падлежало английским и американским монополиям «Шелл», «Калтекс», «Стан-дард-Вакуум» (переименованной недав-но в «ЭССО»). Они делали все, чтобы не допустить создания в Индии националь-ной нефтяной промышленности, и в ча-стности усиленно культивировали миф о дом, что в Индии нет нефти.

Стряхнув со свеих плеч колониаль-ый режим, Индия начала движение заветной цели. Административные

реформы подрывали влияние кня зей и помещиков. В деревнях появ

Б 02012.

Пятнадцать лет

дийских городов и сел срывали с фас

ПХЕНЬЯН. 14 августа. (Соб. корр. «Правды»). Трудящиеся КНДР торжественно отмечают 17-ю годовщину освобождения Кореи Советской Армией от японского господства.

Вечером в помещении Большого теат-

Вечером в помещении Больщого театра состоялось тормественное собрание представителей общественности Пхеньина.

В президиуме собрания — председатель ЦК Трудовой партии Кореи, председатель Кабинета Министров КНДР Ким Ир. На собрании выступил Чрезвычайный и Пол-11р Сен, председатель Президиума Верховного народного собрания КНДР, за-

потребление перевалило за 7,5 миллио-на топи. И за каждую тонну горючего

расплачивалась золотом

страна расплачивалась золотом. Один миллиард рупий в год, или столько же, сколько стоит оборудование для крупного металлургического завода типа Бхилан, уплывало в сейфы Сити и Уоллстрита. Безраздельное господство иностранных монополий в этой важной отстранных монополий в этой важной от

странных моношлии имело и другую, весьма опасную сторону. В Индии прекрасно отдавали себе отчет в том, что саботаж со стороны иностранного капитала в любой момент мог дезорганизовать экономику и подорвать обороноспособ-

«Наша задача - найти нефть в нашей

собственной стране, улучшив тем самым се финансовое положение, и добиться независимости от поставок нефти из-за

независимости от поставок нефти из-за границы»—так сформулировал политику правительства Индин в этом вопросе премьер-министр Неру.
В 1955 г. Индия обратилась за помощью к Советскому Союзу, и это стало поворотным пунктом в ее борьбе за нефть. В страну прибыли советские эксперты. Они провели необходимые полготовительные работы и сделали выполготовительные работы и сделали вы-

нефть. В страну прибыли советские эксперты, Они провели необходимые подготовительные работы и сделали вы-

«Нужна была огромная вера в себя, в свон силы, чтобы сказать это, — заявил насавно министр горной и толивной промышленности К. Д. Малавия. — Своей энергией, уверенностью советские

вод: большая нефть в Индии есть.

страна

ность страны.

дан в управлении государством, улучшение работы государственного аппарата и усиление народного контроля. С этой целью предлагается создать выборные комиссии народного контроля, которые будут иметь широкие полномочия.

До тех пор, пока со стороны империалистов будет существовать опасность войны, ЧССР будет повышать обороно способность страны и крепить сотрудинество с вооруженными силами стран — участини Варшавского Договора, прежде всего с СССР.

В следующей внутриполитической части документа подчеркивается, что Словакия стала развитой индустриально

сти документа подчеркивается, что Словакия стала развитой видустриально-аграрной частью страны и что в ближай-шее время ее экономический уровень бу-дет доведен до уровня чешских областей. В проекте предусматривается дальней-шее повыщение роли добровольных об-щественных организаций, особенно Рево-

теметики, физики и биологии.

В проекте предусматривается дальней пее повыщение роли добровольных общественных организаций, особенно Революционного профсоюзного движения и Чехословацкого союза молодежи.

Большое внимание в документе уде далется вопросам образования. Перспективный анализ показывает, что и 1980 году чехословацкому народному хозяйствуют в поставках на кубу. По ее доростаму потребуется в 6,5 раза больше работнико образованием. К 1970 году число студентов со средним образованием. К 1970 году число студентов в высшки учебых заведениях учебных заведениях учебных заведениях учебных заведениях заведе

Одновременно подчеркивается значе-ние воспитания трудящихся в духе про-летарского интернационализма и социа-листического патриотнама.

«Любовь к родине неразрывно связа-на с верной дружбой с Советским Сою-зом и странами социалистической систе-мы, прочным звеном которой мы являем-ся,— говорится в документе. — Одной из главных черт пролетарского интернацио-нализма является оказание активной по-мощи всем, кто борется против капита-мощия всем, кто борется против капита-

нализма является оказание активной по-мощи всем, кто борется против капита-листической экслуатации, за демокра-тические права и за свое освобождение». В заключительной части документа излагаются принципы чехословацкой внешней политики. Подчерживается, что ЧССР полностью поддерживает усилия Советского Союза и всего миролюбивого человечества по достижению всеобщего и полного разоружения. ЧССР непосредственно заинтересова-

ЧССР непосредственно заинтересова-на в последовательной ликвидации всех остатков второй мировой войны, в заключении мирного договора с Германией и превращении Западного Берлина в воль ный демилитаризованный город, что от-вечает интересам безопасности в Евро-пе и интересам немецкого народа.

Одним из главных принципов полити-ки ЧССР является активное стремление к укреплению единства социалистиче-ского лагеря. В документе подчеркивается значение состоявшейся недавно в Мо скве сессии Совета Экономической Взаи

ЧССР будет и впредь осуществлять политику дружбы и взаимного сотрудничества с народами, недавно освободивши-

ОСЛО, 14. (ТАСС). Футболисты команскую линию мириого сосуществования рой матч. Соперником советских спортсы московской декларации 1957 года и Завъявления представителей коммунистиче коих и рабочих партий 1960 года. КПЧ вничью — 2:2, аккончилась в этих документе принципы, закрель активно осуществляет принципы, закрепленные в этих документах, и решительно выступает против нарушения маркителстко-ленинского единства рабочего движения как с ревизионистских, так и с экс-чемпионам страны торпедовцам Модогматическо-сектантских позиций. 

тервый фонтан собственной индийской нефти. А сейчас только Анклешварское

месторождение дает полторы тысячи тони «черного золота» в день.

Советские специалисты помогли открыть крупные месторождения нефти и в других районах страны. Ныне за-пасы нефти в Индии оцениваются в не-

сиольно сот миллионов тонн. Чере два-три года Индия рассчитывает пол иять добычу нефти до 6,0—6,5 миллио на тонн в год.

Индийское правительство поставило еред собой задачу сломить монополию ностранного капитала в области произ-

водства горючего и его распределения В январе этого года в небольшом местеч

в міваре этого года в неоодвішом местен-ке Нунмати вступил в строй первый го-сударственный нефтеперегонный завод мощностью 750 тысяч тони нефти в год, построенный с помощью Румынской На-родной Республики.

Сейчас полным ходом идет строитель

Сейчас полным ходом идет строительство второго государственного нефтеперегонного завода в Барауии мощностью два миллиона тоин нефти в год. Оп сооружается при финансовой и технической помощи Советского Союза. С помощью СССР начато также строительство третьего государственного завода в Гуджарате мощностью в два миллиона тони. А в июле 1960 года между Индией и СССР было подписано четырехлетнее соглашение о поставиах в Индию 1,5 миллиона тонн советских нефтепродуктов. Месяц спусти первый советский тинкер с «топливом дружбы», как назва-



## MOCKBA-KYBE

тематики, физики и биологии.

Одной из главных задач по идеологическому воспитанию является воспитание в рачем социалистического отношения к труду. Одной из главных сторон идеологической деятельности КПЧ будет экс завода «Динамо» отгружаются крановые двигатель. На кубинских предприятиях можномическое воспитание трудящихся в связи с этим документ подчеркивает значение морального кодекса строителя ра», «Каучука» и «Капибра». План поставок коммунизма, сформулированного в Программе КПСС.

Одновременно подчеркивается значе- зак и по количеству изделий.

В связи с этим документ водчеркивает значение могатов в программе кПСС.

Одновременно подчеркивается значе- в свей продукции, преднезначенной для ост-

вожно отмения, предназначенной для острова свободы, соблюдаются особые технические условия, так как на Кубе тропический климат. Электромоторы, трансформаторы и другие электрические изделия при шлось конструировать по существу за так как частота и напряжение применяемо-го на Кубе электрического тока другие по сравнению с нашим. Технические связи между предприятиями

#### в честь праздника корейского народа

Общественность столицы отметила тор-кественным собранием исполняющуюся егодня 17-ю годовщину освобождения

Сегодня 17-ю головщину освобождения Корен от японских захватчиков.
Собрание открыла секретарь МГК КПСС Р. Ф. Дементьева.
Перед участниками собрания выступили член правления Общества советско- корейской дружбы, бывший командующий армией, принимавшей участие в освобождении Кореи, генерал-полковник И. М. Чистяков и слесарь-сборщик завода имени Владимира Ильича Александр Кожемякии.
Тепло встреченный присутствующими.

Тепло встреченный присутствующими, на собрании выступил посол КНДР в СССР Ли Сон Ун.

#### НОВОСТИ СПОРТА

#### С НИЧЕЙНЫМ СЧЕТОМ

становление национальной нефтинов промышленности в Индии.
Появление советских готовых нефте продуктов в Индии монополии встретилжестокой «войной цен». Сейчас они ве дут бешеную клеветическую кампаник

против индийского правительства и, ко

нечно, против стран социализма. Но, как говорят по этому поводу в Индии, империалисты «опоздали на поезд». Изменились времена, изменились условия, меняются роли. Теперь уже иностранные монополни идут на уступки.

После уполных переговоря по на

После упорных переговоров по на

после упорных переговоров по на-стоянию индийского правительства иностранные нефтяные компании были вынуждены снизить цены на свои нефте-продукты. Это дало Индии экономию в 180 миллионов рупий в год. Конечно, империалисты еще не разби-

ты. Они сопротивляются, юлят, извора чиваются. Они еще достаточно сильны и

опасны. Но ясно одноз хребет империа листических нефтяных монополий уж

сломан. Такова история индийской нефти Она показывает, как в одной конкретної

области экономики, где господство импе риализма было наиболее прочным, ре

шается запача лостижения экономич

шается задача достипести этого непре менного условия укрепления политиче ской независимости страны. Эта истори замечательна также тем, что она показы

Так шаг за шагом опираясь на помощь

социализма

Москвы и Кубы все расширяются. На московских заводах прошли практику нескольто групп инженеров и рабочих-кубинцев, знакомившихся с производством и эксплуатацией автомобилей. Предполагается приезд в советскую столицу кубинских специалистов, которые будут изучать работу машиностроительных заводов. Кроме того, московские предприятия охотно предоставляют возможность ознакомиться с организацией производстав всем кубинским товарищам, находящимся в Москве по другим делам.

Многие москвичи побывали на Кубе ока-

многие москвичи побывали на Кубе, ока-зали кубинским друзьям помощь в налажи-вании производства, в подготовке кадров специалистов и рабочих, (ТАСС),

отот силимих лагерей Пионерской публики на Карельском перешейке пионерском лагере «Дружба»,

Фото В. Самойлов

#### ПОДАРОК ГЕРОЯМ KOCMOCA

СЕРДОБСК (Пензенская область), 14. (TACC). Чудесный подарок—часы «Кос-мос», установленные на изящной подставке из черной пластмассы, отправил героям космической эскадрильи А. Г. Николаеву и П. Р. Поповичу коллектив Сердобского часового завода.

Предприятие приступило к серийному выпуску сувенирных часов «Космос».

# СО ВСЕХ КОНЦОВ СТРАНЫ

◆ МОСКВА, «Ты будешь коммунистом» так озаглавлен сборник рассказов, который выпустило издательство «Молодая гвардия». В книге молодой читатель найдет от вет на вопрос: каким человеком быть? Сборник открывается рассказом «Партби-лет № 09753678» — о великом подвиге одного из капитанов межпланетных кораб-лей — Германа Титова. — Германа Титова.

◆ МОСКВА. Выставка электронных приборов английской фирмы «Эллиотт-ото-мейшн» открылась в Политехническом музее. Эта фярма поставляет в различные страны мира комплексные системы управ-ления для научных исследований, промышпенного производства и транспорта.

ленного производства и транспорта.

◆ МОСКВА. Перавый в Москве концерт
дал вчера в Зеркальном театре сада «Эрмитаж» гастролирующий в Советском Союзе эстрадный оркестр болгарского радио и
телевидения. Концерт прошел с большим

◆ ИВАНОВО. В Иванове закончен строительство нитки газопровода от газо-раздаточной станции до ТЭЦ № 1. С пуском этой нитки газопровода начался перевод ивановских предприятий на природный са-

 ◆ КРИВОЙ РОГ. Над рудником крупней-шего в Криворожском бассейне Южного горнообогатительного комбината взметнулось огромное темное облако. Через не-сколько секунд послышался взрыв. Он по-дорвал около двух миллионов тонн руко Этого количества хватит комбинату на ме-

◆ КАЛИНИНГРАД, Из Средней Атланти ки с полными трюмами вернулся большой морозильный траулер «Кольцов». Он доста-

вил около двух тысяч тонн ставриды, сарвил около дву такжи томи ставуща, сар-дины. Экипаж судка успешно потрудился в новом промысловом районе у берегов Се-верной Африки. Сейчас в Средней Атлан-тике работают 12 морозильных траулеров, которые также берут хорошие уловы.

◆ ОДЕССА. Во Всесоюзном селекцион но-генетическом институте имени Т. Д. Лысенко открылось научно-методическое совешание по применению и дальнейшему разщание по применению и дальнейшему раз-витию мичуринских методов в селекции сельскохозяйственных растений. В работе совещания принимают участие видные уче-ные-селекционеры Болгарии, Венгрии, Вьетнама, ГДР, Китая, Румынии, Советского Союза, Чехословакии и Югославии.

#### \*\*\*\*\*\*\*\* KOPOTKO

\* Начальник Генерального штаба Советских Вооруженных Сил Маршал Со-ветского Союза М. В. Захаров нанес 13 августа визиты министру обороны Финляндии Арво Пентти и командующе-Финляндии Арво Пентти и ко му оборонительными силами Финляндии

генералу Я. С. Симелнусу.

\*\* Вчера из Москвы отбыл министр народной обороны Болгарин генерал-полковник Д. М. Джуров, возглавлявший болгарскую военную делегацию, нахо-дившуюся в СССР по приглашению ми-нистра обороны СССР Маршала Советского Союза Р. Я. Малиновского.

\* Из Советского Союза на родину отбыли депутаты парламента Венесуэлы Эльпидно ла Риви Мата и Омар Рубос. Гости Парламентской группы СССР побывали в Москве и Ленинграде.

ла самолетом делегация японских дело-вых кругов во главе с Иосинари Каван.



Тысячи москвичей побывали в эти дни в павильоне «Космос» на ВДНХ. Тема бесед одна - о новом космическом полете. Лекторы едва успевают отвечать на вопросы многочисленных посетителей.

Фото А. Канашевича.

\* В Новосибирск из Иркутска прибы-

## П. П. ЯХЛАКОВ

После продолжительной, тяжелой бо-лезни 13 августа умер полковник Петр Прокофьевич Яхлаков, бывший редактор «Правды» по военному отделу. Семнадцатилетним юношей П. П. Ях-

лаков в 1922 году вступил в ряды Ленин-ского комсомола, а в 1926 году был при-нят в члены Коммунистической партии. Долгие годы сознательной жизни П. П. Яхлакова были отданы службе в

п. п. яклакова обли отданы служое в Советской Армии, он работал в военной печати, С первых дней Великой Отечест-венной войны П. П. яклаков был назна-чен редактором газеты 21-й армии «Бое-вой натиск». Принимал участие в боях с немецкими фашистами на Юго-Западном Сталинградском фронтах.

В марте 1943 года П. П. Яхлаков был направлен на работу в «Правду», где был вначале заместителем заведующего военным отделом, а затем редактором «Правды» по военному отделу. В послед-ние годы в связи с тяжелой болезнью он Работа П. П. Яхлакова отмечена вы-

сокими правительственными наградами: орденом Красного Знамени, двумя орде-нами Красной Звезды и орденом «Знак Почета». Светлая память о боевом друге-жур-

налисте надолго сохранится сердцах. Группа товарищей.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

#### TELEAREBBINAALEHRIKEE

15 августа

первая программа, 12.00-Телевизно ные ные новости, 13.10— Художественный фильм «Варьер неизвестности». 15.05—Киноочерия. «Человек. опередивший время», 15.25— Тельевнайонные новости, 15.45— Хроникальное документальный фильм «Они приближают олучиее». 16.35— Репортаж с влектролам-пового звеода. 16.50— Для летей. «По дорогам Родины», 17.15— Слово ученым, 17.30— Виступление поэтов. 17.30— Виступление поэтов. 18.15— Телевизионные новости. 18.30— дубия— город науки, город междумародного то сотрудничества. Телевизионный очеры (19.15— Худомественный фильм «Тасказы ин газеты 21.15 репортаж из редактири пределам предвати пре ые новости, 13.10—Художественный фильм арьер неизвестности», 15.05—Киноочерн

### B mongraditoerdio

ТЕАТР ОПЕРЕТТЫ — Концерт ансамбля Народной армин Корейской Народно-Демо-нратической Республики. ВОЛЬШОЙ ТЕАТР — 1 сентября 1962 г. от-мритимя 187-го сезона, С 15 августа открыта предварительная продажа билетов на 1-ю

предварительная продажа билетов на 1-ю деналу сентибен предварительная продажа билетов на 1-ю деналу сентибен предварительная продажа билетов на 1-ю деналу сентибен предварительная им. Евг. Вахтангова на 1-ю деналу сентибен предварительная им. Вахтангова на 1-ю денальная им. Моговета — Джо Келлер м его сыновы. Предварительная им. Моговета — Джо Келлер м его сыновы. В 1-м и 1

жение и помещиков. В деревнях появпялись новые школы и больницы.

Пидийский крестьянии, забитый инщетой и невежеством, учился читать,
усванвал начала гитены. Новые гидротехнические комплексы, создававшиеся
в ходе индийских пятилетом, вливали
в опаленные солныем равнивы.

На карте Индии появлялись центры современной промышленности: Бхилаи, АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, А-47. Ленинградский проспект, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро—Д 1-73-86; Партийной жизии—Д 1-52-48; Пропаганды марксистско-ленинской теории—Д 1-11-95; Промышленности. отделов — Д 3-15-69; Д 3-37-32; Местрайных отделов — Д 3-15-59, Д 3-37-32; Местрайных корреспондентов — Д 3-10-82; Информации — Д 3-15-89; Литературы и искусства—Д 3-11-13; Прессы—Д 3-10-81; Критики и библиографии — Д 3-10-81; Науки—Д 3-39-80.

вает роль народов стран социализма — прузей и союзников всех народов, борющихся за свое будущее.

А. КУЦЕНКОВ.

(Соб. корр. «Правды»).

